

Beissner, Schelle und Zabel

---

Handbuch  
der  
Laubholz-Benennung

---

P<sub>4</sub>

ZIER 2. 10. 3











# Handbuch der Laubholz-Benennung.

Systematische und alphabetische Liste  
aller in Deutschland ohne oder unter leichtem Schutz  
im freien Lande ausdauernden Laubholzarten und  
Formen mit ihren Synonymen.

Im Auftrage  
der deutschen dendrologischen Gesellschaft

bearbeitet von

**L. Beifsner,**

Königl. Garteninspektor,  
Bonn-Poppelsdorf.

**E. Schelle,**

Königl. Universitätsgärtner,  
Tübingen.

**H. Zabel,**

Königl. Gartenmeister a. D.,  
Gotha.



BERLIN.  
VERLAGSBUCHHANDLUNG PAUL PAREY.

Verlag für Landwirtschaft, Gartenbau und Forstwesen.

SW., Hedemannstrasse 10.

1903.

---

Alle Rechte vorbehalten.

---





# Vorwort.

---

Das vorliegende Buch soll einem immer dringender hervortretenden Bedürfnis abhelfen und dem Praktiker und Gehölzfreund eine auf richtiger wissenschaftlicher Grundlage stehende, für ihn verständliche und brauchbare „Benennung der Laubhölzer“ bieten.

Ist es schon eine schwere Aufgabe für den Eingeweihten, sich durch den Wust der Synonyme hindurchzuarbeiten, so ist es für den weniger Bewanderten geradezu eine Unmöglichkeit.

Die Bearbeiter haben jede ihnen erreichbare Litteratur benutzt, um in der Aufzählung aller vorkommenden Namen so ausführlich als möglich zu sein und jede bis 1901 bekannte Neueinführung und Kulturform zu berücksichtigen.

Die zu gebrauchenden Hauptnamen, im Text wie im Register, sind durch **fetten Druck** hervorgehoben, wodurch eine grosse Übersichtlichkeit erreicht wird, und die Namen der Autoren sind zum besseren Verständnis voll ausgeschrieben. Die Abkürzung hort. oder ht. bedeutet hortorum (der Gärten) oder hortulanorum (der Gärtner), also ein gebräuchlicher Gartenname.

Alle **Synonyme** sind in **kleinem Druck** unter dem Hauptnamen aufgeführt, und der Leser findet im alphabetischen Register die Gehölze sofort unter dem ihm bekannten Namen.

Veraltete, nicht mehr in Anwendung kommende oder ganz zu verwerfende neuere Benennungen sind dagegen nur angeführt worden, wenn sie zur Begründung der als richtig anzusehenden Namen notwendig waren.

Um so vollständig als möglich zu sein, sind alle zärtlicheren, noch in den wärmsten Lagen Deutschlands Erfolg versprechenden Gehölze mit aufgenommen, ebenso alle kleinen unten verholzenden Pflanzen, welche ja auf der Steinpartie, im Staudenquartier oder oft zu Einfassungen Verwendung finden und botanisch richtig noch zu den Holzgewächsen gezählt werden müssen.



Die Angaben über Winterhärte der Gehölze (und kurze Bemerkungen über Kultur) sind von Schelle. Dieselben sind durch römische Ziffern ausgedrückt, und sei hierzu folgender Schlüssel gegeben:

Ganz Deutschland ist in 7 Regionen eingeteilt, von welchen die einzelnen Regionen einen ganzen Landstrich einnehmen können oder auch nur als rein örtlich betrachtet werden müssen.

Region I umfasst diejenigen kältesten Gegenden Deutschlands, in welchen eine Wintertemperatur von  $-28-30^{\circ}\text{C}$ . nichts Seltenes ist, und in welchen in außerordentlich kalten Wintern die Kälte 31 bis  $36^{\circ}\text{C}$ . erreicht.

Region II verzeichnet in normalen Wintern eine Kälte von  $26,5^{\circ}\text{C}$ ., in anormalen jedoch bis zu  $30,5^{\circ}\text{C}$ .

Region III zeigt  $-22,5^{\circ}\text{C}$ . in normalen und  $-26,5-27,5^{\circ}\text{C}$ . in anormalen Wintern.

Region IV hat normal  $-19,5^{\circ}\text{C}$ ., anormal  $-23,5^{\circ}\text{C}$ ., welche Region also der Weingegend entsprechen würde.

Region V weist normal  $-16^{\circ}\text{C}$ ., anormal  $-21-22^{\circ}\text{C}$ . auf.

Region VI verzeichnet normal  $-13-14^{\circ}\text{C}$ ., anormal  $-17^{\circ}\text{C}$ .

Region VII hat ebenfalls  $-13-14^{\circ}\text{C}$ . in normalen und  $-17^{\circ}\text{C}$ . Kälte in anormalen Wintern, jedoch ist in diesen von der Witterung so günstig bedachten Punkten Deutschlands die Kälte keine anhaltende, sondern dauert nur kurze Zeit, zumeist nur eine Nacht.

Der wegen Winterhärte eines Gehölzes Ratsuchende muß also die normalen und anormalen Kältegrade des Ortes bzw. der Gegend, in welche er pflanzen will, möglichst genau kennen, sofern das zu pflanzende Gehölz auch ohne Schaden aushalten soll.

Dafs neben diesem Hauptfaktor dann noch weitere Punkte, wie Zusammensetzung des Erdreichs, Feuchtigkeit der Luft, Temperaturwechsel, Standort u. s. w., in Betracht gezogen werden müssen — besonders auch bei immergrünen Gehölzen —, ist einleuchtend, denn viele Nadelhölzer z. B. halten in den mit grofser Luftfeuchtigkeit ausgestatteten Gegenden eine gröfsere Kälte aus, gedeihen überhaupt besser als in trockener Luft oder in solchen von austrocknenden Winden — besonders Februar bis April — heimgesuchten Gegenden. Soweit es möglich war, wurde deshalb neben der Winterhärte-Angabe auch auf letztgenannte Punkte durch möglichst kurze Bemerkungen Rücksicht genommen.

Sämtliche Angaben über Winterhärte beruhen auf den gesammelten Mitteilungen aus unseren zumeist deutschen Fachzeitschriften, ferner auf schriftlichen und mündlichen Mitteilungen, sowie auf eigenen Beobachtungen.



Beigefügt muß hier werden, daß, sofern nur eine einzige Notiz über Ausdauer vorlag, dieselbe selten benutzt wurde und das betreffende Gehölz gleich sonstigen in der Ausdauer unbekannten Gehölzen mit einem ? versehen wurde; das Gleiche fand statt, wenn die Winterhärte ungenau angegeben oder die betreffenden Quellen nicht als zuverlässig erschienen. Aus diesen Gründen ist es deshalb im Allgemeininteresse sehr erwünscht, daß eine Berichtigung aller zweifelhaften oder ungenau angegebenen Bemerkungen von Sachverständigen so weit als möglich erfolgen möchte, wobei aber dringend gebeten wird, nur ganz genaue und ausführliche Beobachtungen zu veröffentlichen. Überhaupt dürfen endgültige Schlüsse nur dann gezogen werden, wenn **mehrere** Pflanzen einer Art zumindest einen **anormalen** Winter ohne oder doch mit geringem Schaden ertragen haben.

Daß durch Schutz des Wurzelstockes bei einer Reihe von Gehölzen die Widerstandskraft um eine Kleinigkeit erhöht werden kann, ist erwiesen; anderseits halten jedoch die Gehölze niemals **mehr Kälte aus**, als dieselben in ihrer Heimat auszuhalten haben, und alle diesbezüglichen sogenannten „Akklimatisationsversuche“ werden an diesem Umstande scheitern.

Es ist nun noch nötig, anzugeben, welchen Anteil die drei Autoren an der Bearbeitung haben:

**Beißner** stellte die Klassen und Familien nach **Engler und Prantl**, Natürliche Pflanzenfamilien, als Unterlage zusammen und bearbeitete die Familien: Loranthaceae, Ranunculaceae, Aquifoliaceae, Celastraceae; die noch nicht in gleicher Weise bearbeiteten Gattungen Ephedra und Lycopodium sollen später in eine zweite Auflage der Coniferenbenennung von **Beißner** aufgenommen werden.

**Zabel** bearbeitete die Gattungen Salix, Quercus, Ribes und Ruta, sowie die Familien Santalaceae, Caryophyllaceae, Berberidaceae, Menispermaceae, Rosaceae, Leguminosae, Staphyleaceae, Clethraceae, Pirolaceae, Ericaceae, Myrsinaceae, Polemoniaceae, Caprifoliaceae.

**Schelle** bearbeitete alle übrigen Familien, bzw. Gattungen.

In vielen Fällen haben die Bearbeiter gegenseitig ihre Erfahrungen ausgetauscht und sich über schwierige oder fragliche Punkte verständigt, doch hat jeder Autor eine persönliche Verantwortung nur für seinen Anteil zu tragen.

Die Gattung **Acer** ist nach den umfassenden Arbeiten des Herrn Grafen **Fritz von Schwerin**, die Gattung **Philadelphus** nach denen des Herrn Professor **Dr. Köhne** mit den neuesten Nachträgen, sowie die Abteilung **Bambuseae** nach schriftlichen Mitteilungen des Herrn Geh. Hofrat Professor **Dr. Piltzer** bearbeitet.



Manche wichtige Mitteilungen über Einführungen von Gehölzen durch die letzten russischen Expeditionen in Mittelasien verdanken die Bearbeiter Sr. Exzellenz Herrn **Max von Sivers** auf Römershof (Livland).

Die drei Bearbeiter kennen, nach der geleisteten mühsamen Arbeit, am besten die großen Schwierigkeiten, die dabei zu überwinden sind, und sind weit davon entfernt, zu glauben, eine fehlerfreie, tadellose, ganz vollständige oder gar abgeschlossene Arbeit geliefert zu haben.

Sie verwahren sich auch ausdrücklich dagegen, als ob sie in vorliegender Arbeit etwa eine neue Benennung hätten schaffen wollen, — denn sie haben, mit sehr wenigen Ausnahmen, nur die von der Wissenschaft anerkannten Namen gebraucht.

Bei dem zu bewältigenden enormen Material und dem sich täglich mehrenden Zuwachs an Gehölzen werden sich ja sehr bald Berichtigungen, Nachträge und Erläuterungen notwendig machen, welche je nach Bedarf in Heften erscheinen könnten.

Die Bearbeiter werden für alle Angaben über etwa vergessene Arten oder Formen, neue Einführungen, in Kultur gewonnene Gehölzformen und andere Winke dankbar sein.

Dieselben hoffen jedoch den Praktikern und Gehölzfreunden in diesem Buche, welches sie so vollständig und übersichtlich als möglich herzustellen bemüht waren, einen ihnen willkommenen Ratgeber zu bieten, der ihnen bei ihren Arbeiten in Garten, Park und Baumschule, sowie bei Bearbeitung ihrer Verzeichnisse hoffentlich bald ein lieber und unentbehrlicher Freund werden wird.

Frühjahr 1903.

**Die Verfasser.**



# I. SYSTEMATISCHE LISTE.

---





# Angiospermae (Metaspermae), Bedecktsamige.

## Monocotyledoneae, Einsamenlappige.

### Familie Gramineae, Gräser.

#### Abteilung Festuceae, Schwingelartige.

**Arundo** *Linné* 1753, Rohrgras, Klarinettenrohr.

1. **Arundo Donax** *Linné* 1753, Gemeines Klarinettenrohr.  
Mittelmeergebiet, Transkaukasien, Westküste des Kaspischen Meeres.

III

*Donax sativus Lamarck* 1778.

— *arundinaceus Beauvois* 1812.

*Scolochloa arundinacea Mertens* und *Koch* 1823.

— *Donax Gaudin* 1828.

#### Form:

*Arundo Donax variegata hort.*

2. **Arundo Plinii** *Turra* 1765, Plinius Kl. Pyrenäische Halbinsel, Südfrankreich, Italien, Nordafrika

VII (VI?)

*Arundo mauritanicus Beauvois* 1812.

— *collina Tenore* 1823.

*Calamagrostis Plinii Gmelin* 1788.

#### Form:

*Arundo Plinii versicolor.*

VII

*Arundo versicolor Miller.*

#### Abteilung Bambuseae, Bambusartige.

**Arundinaria** *Michaux* 1803, Arundinarie.

1. **Arundinaria Fortunei** *Rivière* 1878, Fortunes A. Japan.

*Bambusa Maximowiczii hort.*

(IV)? V  
Deckung des  
Wurzelstocks.

2. — **falcata** *Nees von Esenbeck* 1835, Sichelährige A. Himalaya.

*Arundinaria interrupta Trinius* 1835.

— *utilis Cleghorn* 1865.

*Ludolfia falcata Nees von Esenbeck.*

(III)? VI  
Deckung des  
Wurzelstocks.



3. **Arundinaria japonica** *Siebold* und *Zuccarini* 1855, Japanische A. Japan. III (IV).  
*Bambusa Metake Vilmorin* 1863.  
*Phyllostachys bambusoides hort.*, nicht *Siebold* und *Zuccarini*.  
*Bambusa mitis hort.*
4. — **Simoni Rivière** 1878, *Simons A.* China. III (IV).  
*Bambusa Simoni Carrière* 1866.  
*Arundinaria Fortunei Fenzl* 1876.
- Formen:
- Arundinaria Simoni variegata hort.*  
*Bambusa Simoni foliis variegatis hort.*  
 — *striata F. Mitf.*  
 — *Simoni Laydeckeri F. Mitf.*
5. **Arundinaria Falconeri** *F. Mitf.*, *Falkoners A.* Himalaya. VI?  
*Thamnocalamus Falconeri Hooker fil.*
6. — **Hindsii Munro**, *Hinds-A.* Hongkong. VI.
- Form:
- Arundinaria Hindsii graminea hort.*
7. **Arundinaria nitida** *F. Mitf.*, Glänzende A. China. IV.  
*Arundinaria Khasiana Munro* 1868.
8. — **palmata Pfitzer** 1902, Handförmige A. Japan. IV? VI  
*Bambusa palmata F. Mitf.* Deckung des Wurzelstocks.
9. — **tecta Muehlenberg**, Bedeckte A. Nordamerika. ?  
*Arundo tecta Muehlenberg.*  
*Miegia pumila Nuttall.*  
*Ludolfia tecta Dietrich.*  
*Triglossum bambusinum Fischer.*
10. — **anceps F. Mitf.** 1896, Zweischneidige A. Heimat unbekannt. VII?
11. — **aristata F. Mitf.** 1896, Begränzte A. Himalaya bei 11 000'. VII?  
*Bambusa aristata Loddiges.*
12. — **auricoma F. Mitf.**, Goldschopfige A. China, Japan. VII?  
*Bambusa Fortunei aurea hort.*
13. — **humilis F. Mitf.**, Niedere A. China. VII?  
*Arundinaria Fortunei viridis hort.*
14. — **macrosperma Michaux**, Grofssamige A. Nordamerika. (IV?)  
*Arundinaria gigantea Chapman.*  
*Arundo gigantea Walter.*  
*Miegia macrosperma Persoon.*  
 — *gigantea Nuttall.*  
 — *maritima Willdenow.*  
 — *arundinacea Torrey* 1868.  
*Nastus macrospermus Rasp* 1825.  
*Ludolfia macrosperma Willdenow.*  
*Festuca grandiflora Lamarck.*
15. — **nobilis F. Mitf.** 1896, Edle A. China. VI.
16. — **pumila F. Mitf.** 1896, Kleine A. China, Japan. V.

17. *Arundinaria racemosa* *Munro* 1868, Trauben-A. Himalaya. VII  
 18. — *spathiflora* *Trinius* 1835, Spatelblütige A. Himalaya. VII  
     *Arundinaria procera* *Wallich*.  
     *Thamnobcalamus spathiflorus* *Munro*.  
 19. — *Ragamowskii* *Pfitzer* 1902, Ragamowsk. A. China. VI  
     *Bambusa tessellata* *Munro* 1868.  
     — *Ragamowskii* *hort*.  
 20. — *Veitchii* *F. Mitf.* 1896, Veitch's A. Japan. VI  
     *Bambusa Veitchii* *hort*.  
     — *senamensis* *hort*.  
 21. — *kurilensis* *Ruprecht* 1850. Kurilische A. Kurilen. (IV?).

**Phyllostachys** *Siebold* und *Zuccarini* 1843, Blattähre.

1. *Phyllostachys bambusoides* *Siebold* und *Zuccarini* 1843, Bambusartige Bl. Japan. IV  
     *Phyllostachys megastachya* *Steudel* 1846.  
     — *macrantha* *Siebold* und *Zuccarini* 1846.  
     *Bambusa reticulata* *Ruprecht* 1839.  
     — *bifolia* *Siebold*.  
 2. — *aurea* *A. und C. Rivière* 1878, Gelbe Bl. China und Japan. IV  
     *Bambusa aurea* *hort*.  
 3. — *flexuosa* *A. und C. Rivière*, Knie-Bl. Nordchina. VI  
 4. — *ruscifolia* *Siebold* 1868, Mäusedornblättrige Bl. Japan. VI?  
     *Bambusa Kumasaca* *Munro* 1868.  
     — — *Zollingeri*.  
     *Phyllostachys Kumasaca* *F. Mitf.* 1896.  
 5. — *nigra* *Lindley* 1835, Schwarzstengelige Bl. Japan. IV  
     *Bambusa nigra* *hort*. (auch *nigricans*).  
     — *puberula* *Miquel* 1866.  
     *Phyllostachys nigra* *Munro* 1868.

Form:

*Phyllostachys nigra punctata* *F. Mitf.* 1896.

6. *Phyllostachys Quiloi* *A. und C. Rivière* 1878. Japan. IV  
     *Bambusa Quiloi* *hort*.  
     Form:

*Phyllostachys Quiloi* *Mazeli*.

*Phyllostachys Mazeli* *A. und C. Rivière* 1878.

*Bambusa Mazeli* *hort*.

7. *Phyllostachys violascens* *A. und C. Rivière*, Violette Bl. Vaterland unbekannt. IV  
     *Bambusa violascens* *Carrière* 1869.

8. — *Henonis* *F. Mitf.* 1896. Japan. VI?



9. *Phyllostachys sulphurea* A. und C. *Rivière* 1878, Schwefelgelbe Bl. Japan, China. VI?
10. — *Castillonis* F. *Mitf.* 1896. Japan. V?
11. — *Boryana* F. *Mitf.* 1896. China, Japan. VII.
12. — *heterocyclus* F. *Mitf.* 1896. Japan. VII.
13. — *Marliacea* F. *Mitf.* 1896. Japan. VII.
14. — *mitis* A. und C. *Rivière* 1878, Gelbblättrige Bl. Japan. IV.  
*Bambusa edulis* *Carrière* 1866.  
— *mitis* *Lourteiro*.
15. — *viridi-glaucescens* A. und C. *Rivière* 1878, Grünbläuliche Bl. China? VII.

### *Bambusa* \*) *Schreber* 1789, *Bambus*.

1. *Bambusa glaucescens* *Lamarck* 1797, Blaugrüner B. China, Japan. (IV)  
Wurzeldeckung.  
*Arundinaria glaucescens* *Beauvois* 1812.  
*Isachne floribunda* *Büse* 1855.  
*Ludolfia glaucescens* *Willdenow* 1808.
2. — *fastuosa* F. *Mitf.* 1896, Prächtiger B. Japan. VI?
3. — *Fortunei* *van Houtte* 1863, Fortunes B. China. IV.  
*Bambusa variegata* *Siebold* 1866.  
— *picta* *Siebold* und *Zuccarini* 1868.  
(Ob synonym mit *Arundinaria Fortunei*?)  
Form.

### *Bambusa Fortunei variegata hort.*

4. *Bambusa nana* *Roxburgh* 1814, Zwerg-B. Japan. VII  
Wurzeldeckung.  
*Bambusa glauca* *Loddiges* 1830.  
— *glaucescens* *Siebold* 1868.  
— *sterilis* *Kurz*.  
— *caesia* *Siebold* und *Zuccarini*.
5. — *aurea* *Siebold*, Goldgelber B. Japan. V.
6. — *aureo-striata* *Regel* 1865, Goldgelbgestreifter B. Japan. V.
7. — *argenteo-striata* *Regel* 1865, Silberweißgestreifter B. Japan. V.
8. — *angustifolia* F. *Mitf.* 1896, Schmalblättriger B. Japan. VI?
9. — *marmorea* F. *Mitf.* 1896, Marmorartiger B. Japan. VI?
10. — *quadrangularis* *Fenzi* 1880, Vierkantiger B. Japan. (V)?
11. — *pygmaea* *Miquel*, Kleinster B. Japan. V.
12. — *Nagashima* F. *Mitf.* 1896. Japan. VI?
13. — *disticha* F. *Mitf.* 1896, Zweizeiliger B. Japan. VI?

\*) Höchstwahrscheinlich gehören sämtliche hier aufgeführten Bambusarten zu *Arundinaria* oder *Phyllostachys*.

## Familie Liliaceae, Lilienfamilie.

### Abteilung Yuccaeae.

**Yucca** *Linné* 1737. Mondblume, Yucca.

1. **Yucca gloriosa** *Linné* 1753, Schöne Y. Südliche Vereinigte Staaten von Nordamerika. V.

*Yucca superba* *Haworth*.

Formen:

**Yucca gloriosa recurvifolia** *Engelmann*.

*Yucca recurvifolia* *Salisbury*.

— *recurva* *Haworth*.

— — **pendula** *hort.*

*Yucca pendula* *Carrière* 1859.

— *reflexa* *hort.*

— *japonica* *hort.*

— — **angustifolia** *hort.*

*Yucca flexilis* *Carrière* 1859.

— *longifolia* *hort.*

— *acuminata* *hort.*

— *stenophylla* *hort.*

— — **stricta** *hort.*

(Soll eine Form der *Yucca filamentosa* L. sein.)

— — **plicata** *hort.*

*Yucca plicata* und *plicatilis* *hort.*

— — **nobilis** *hort.*

*Yucca nobilis* *Carrière* 1860.

— — **nobilis parviflora** *hort.*

*Yucca nobilis parviflora* *Carrière* 1860.

— — **rubra** *hort.*

*Yucca minor* *Carrière*.

— — **variegata** *hort.*

2. **Yucca filamentosa** *Linné* 1753, Faserblättrige Y. Südliche Vereinigte Staaten von Nordamerika. II.

*Yucca puberula* *Haworth* 1828.

— *glauca* *Noisette*, nicht *Nuttall*.

— *exigua* *Baker*.

Formen:

**Yucca filamentosa flaccida** *hort.*

*Yucca flaccida* *Haworth*.

— — **concava** *hort.*

*Yucca concava* *Haworth*.

— — **glaucescens** *hort.*

*Yucca glaucescens* *Haworth*.

? *Yucca antwerpensis* *hort.*

— — **variegata** *hort.*

3. **Yucca Whipplei** *Torrey*, Whipples Y. Kalifornien, Arizona. VI?

*Hesperoyucca Whipplei* *Baker*.

— *Whipplei* *Trelcase*.



4. *Yucca baccata* *Torrey*, Beerenfrüchtige Y. Süd-Colo-  
rado, Mexiko, Kalifornien.

VI?

## Formen:

*Yucca baccata* var. *australis* *Engelmann* (1881?).  
Mexiko, Texas.

*Yucca australis* *Trelease*.

— — var. *filifera* (*Chabaud*).

*Yucca filifera* *Chabaud*.

5. *Yucca angustifolia* *Pursh*, Schmalblättrige Y. Rocky-  
Mountains.

VI?

*Yucca glauca* *Nuttall*, nicht *Noisette*.

6. — *macrocarpa* *Engelmann* 1881, Grossfrüchtige Y.  
Kalifornien, Mexiko.

VI?

7. — *elata* *Engelmann* 1881, Aufrechte Y. Utah, Mexiko.

*Yucca radiosa* *Trelease*.

8. — *rupicola* *Scheele* 1850, Steinliebende Y. Texas.

VI?

9. — *Treculeana* *Carrière* 1858. Mexiko.

VI?

10. — *brevifolia* *Engelmann* 1881, Kurzblättrige Y.  
Utah, Kalifornien.

VI?

*Yucca draconis* L. var. *arborescens* *Torrey*.

— *arborescens* *Trelease*.

11. — *Hanbury* *Baker*, Hanburys Y. Mexiko.

VI?

## Abteilung Asparageae.

*Danaë Medicus* 1787, Traubendorn.

1. *Danaë racemosa* *Moench* 1794, Gemeiner T. Küsten  
des griechischen Archipeles und des  
Kaspischen Meeres.

III IV  
Wurzel-  
deckung.

*Ruscus racemosus* *Linné* 1753.

*Danaida racemosa* *Link* 1829.

*Ruscus Linné* 1753, Mäusedorn.

1. *Ruscus aculeatus* *Linné* 1753, Echter M. Süd- und  
Mitteleuropa, Nordafrika, Kleinasien.

III IV  
Wurzel-  
deckung.

## Form:

*Ruscus aculeatus laxus*.

*Ruscus laxus* *Smith* 1797.

2. — *Hypoglossum* *Linné* 1753, Zungenblättriger M.  
Mittel- und Südeuropa, Kleinasien.

V  
Wurzel-  
deckung.

*Ruscus microglossus* *Bertoloni* 1854.

3. — *Hypophyllum* *Linné* 1753, Unbewehrter M. Süd-  
europa, Nordafrika, Nordorient,  
Kaukasus.

V  
Wurzel-  
deckung.

## Abteilung Luzuriageae.

*Philesia Commerson* 1789, *Philesie*.

1. *Philesia buxifolia* *Lamarck* 1804. Buchsblättrige Ph. Gebirge Südchilis und der Magellanküste.

VII  
Trockene  
Wurzel-  
deckung.

*Philesia magellanica Raensch.*

*Lapageria Ruiz und Pavon* 1802, *Lapagerie*.

1. *Lapageria rosea* *Ruiz und Pavon* 1802, Rosenrothe L. Chile.

VII  
Trockene  
Wurzel-  
deckung.

Form:

*Lapageria rosea alba hort.*

*Lapageria alba* Katalog *van Houtte*.

— — *Ilsemanni hort. Sander* 1897.

— — *rubra.*

## Abteilung Smilaceae.

*Smilax Linné* 1735, *Stechwinde*.

1. *Smilax aspera* *Linné* 1753, Gemeine St. Südeuropa, Nordafrika, Orient.

*Smilax nigra Willdenow* 1805.

Form:

*Smilax aspera* var. *mauritanica (Poirot)*.

*Smilax mauritanica Poirot* 1789.

VI  
Alle Stech-  
winden lieben  
leichten  
Schatten  
und trockene  
Wurzel-  
deckung.

2. *Smilax biflora Siebold* 1868, Zweiblütige St. China, Japan.

IV.

3. — *excelsa Linné* 1753, Hohe Stechw. Südeuropa, Orient, Kaukasus.

VI.

*Smilax Alpini und rubens Willdenow* 1811.

4. — *Pseudo-China Linné* 1753, Falsche China-St. Östliches Nordamerika.

III?  
Liebt eher  
trockenen als  
feuchten  
Boden. (?)

5. — *rotundifolia Linné* 1753, Rundblättrige St. Kanada, Neu-England bis Virginien.

III.

*Smilax virginiana Miller* 1759.

— *quadrangularis Mühlenberg* 1805.

Form:

*Smilax rotundifolia caduca.*

*Smilax caduca Linné* 1753.

6. *Smilax Sarsaparilla Linné* 1753, Blaugrünblättrige St. Vereinigte Staaten, von Neuyork bis Kentucky.

IV.

*Smilax glauca Walter* 1788.

— *spinulosa Mühlenberg* 1818.



7. *Smilax tamnoides* *Linné* 1753, Verschiedenblättrige  
St. Mittlere und südliche Vereinigte  
Staaten von Nordamerika. V (III?)  
    *Smilax Bona nox* *Linné* 1803.  
    — *variabilis* *Perseon* 1807.  
    — *pandurata* *Pursh* 1814.  
    — *longifolia* *Watson* 1825.  
    — *Beyrichii* *Kunth* 1850.  
    — *Sprengelii* *Kunth* 1850.  
    — *hederaefolia* *Beyrich*.
8. — *hispida* *Mühlenberg*, Borstenhakige St. Nord-  
amerika. III?
9. — *Walteri* *Pursh*, Walters St. Virginien, Karolina. V?
10. — *hastata* *Willdenow*, Spiessförmige St. Nordamerika. (IV?)
11. — *laurifolia* *Linné*, Lorbeerblättrige St. Nord-  
amerika. III?  
    *Smilax cuspidata* *Poiret*.

## Dicotyledoneae, Zweisamenlappige.

### I. Archichlamydeae.

(Choripetalae und Apetalae, Getrenntblumenblättrige und  
blumenblätterlose Pflanzen.)

### Familie Juglandaceae, Walnußfamilie.

*Platycarya* *Siebold* und *Zuccarini* 1843, Zapfennußs.

1. *Platycarya strobilacea* *Siebold* und *Zuccarini* 1843, Japa-  
nische Z. Nordchina, Japan. IV.  
    *Fortunea chinensis* *Lindley* 1846.

*Carya* *Nuttall* 1818, Hickory.

Abteilung *Eucarya*, *C. de Candolle*.

1. *Carya alba* *Nuttall* 1818, Weißer H. Östliche Vereinigte  
Staaten, südlich bis Georgia und Louisiana. II  
    *Hicoria ovata* *Britton* 1888. Jung etwas  
    *Juglans ovalis* *Wangenheim* 1887. empfindlich.  
    — *ovata* *Miller* 1759. Liebt geschützte  
    — *alba ovata* *Marshall* 1785. Gegend.  
    — *compressa* *Gaertner* 1791.  
    — *squamosa* *Lamarck* 1797.  
    — *alba* *Michaux* 1803.

2. *Carya porcina* *Nuttall* 1818, Glattblättriger H., Ferkelnufs. New-Hampshire bis Florida, Texas, Arkansas. III  
Liebt etwas feuchten, warmen Standort und geschützte Gegend.  
*Carya glabra* *C. Koch* 1869.  
*Hicoria glabra* *Britton* 1888.  
*Juglans glabra* *Miller* 1759.  
— *porcina* *Michaux* 1810.  
— *obcordata* *Mühlenberg* 1813.
- Form:  
*Carya porcina* var. *piriformis* *Koehne*.  
*Juglans pyriformis* *Mühlenberg* 1813.
3. *Carya microcarpa* *Nuttall* 1818, Kleinfrüchtiger H. Pennsylvanien. IV  
Liebt warmen Standort und geschützte Gegend.  
*Hicoria microcarpa* *Britton* 1888.  
— *odorata* *Dippel* 1892.  
*Hicorius odoratus* *Sargent* 1882.  
*Juglans alba odorata* *Marshall* 1785.
4. — *sulcata* *Nuttall* 1818, Spitzfrüchtiger H. Östliche Vereinigte Staaten v. N., bis Wisconsin, Illinois, Kentucky. II  
Liebt warmen Standort und geschützte Gegend.  
*Carya cordiformis* *C. Koch* 1869.  
*Hicoria sulcata* *Britton* 1888.  
— *acuminata* *Dippel* 1892.  
*Juglans alba acuminata* *Marshall* 1785.  
— *alba Wangenheim* 1787.  
— *sulcata Willdenow* 1796.  
— *mucronata Michaux* 1803.
5. — *tomentosa* *Nuttall* 1818, Filziger H. Spottnufs. Östliche Vereinigte Staaten v. N. bis Georgia und Kentucky. I (II)  
Liebt warmen Standort und geschützte Gegend.  
*Carya alba* *C. Koch* 1869.  
*Hicoria alba* *Britton* 1888.  
*Juglans alba* *Linné* 1753 (zum Teil).  
— *alba* *Miller* 1759.  
— *tomentosa* *Lamarck* 1797.

Abteilung Apocarya *C. de Candolle*.

6. *Carya amara* *Nuttall* 1818, Bitterer H. Bitternufs. Von Massachusetts bis Missouri, Georgia, Texas. II  
Liebt warmen Standort und geschützte Gegend.  
*Hicorius amarus Rafinesque-Schmaltz* 1817.  
*Hicoria minima* *Britton* 1888.  
*Juglans alba minima* *Marshall* 1785.  
— *cordiformis Wangenheim* 1787.  
— *amara* *Michaux* 1810.

## Form:

*Carya amara grandifolia* *C. Koch* 1869.

7. *Carya aquatica* *Nuttall* 1818, Wasser-H. Karolina, Georgia. IV  
In der Jugend empfindlich: muß feuchten Standort haben.  
*Hicoria aquatica* *Britton* 1888.  
*Juglans aquatica* *Michaux* 1810.
8. — *oliviformis* *Nuttall*, Olivenförmiger H., Pekan-H. Illinois bis Texas. IV  
Liebt feuchten Standort.  
*Carya illinoensis* *C. Koch* 1869.  
*Hicoria Pecan* *Britton* 1888.



*Juglans* Pecan *Marshal* 1785.

- *olivaeformis* *Lézerries* 1787.
- *illinoënsis* *Wangenheim* 1787.
- *angustifolia* *Aiton* 1789.
- *rubra* *Gaertner* 1791.
- *cylindrica* *Lamarck* 1797.

9. — *texana* *C. de Candolle* 1862, Texanischer H. Texas. ?  
*Hicoria texana* *Le Conti*.

Wahrscheinlich in Deutschland nicht in Kultur sind folgende Hybriden:

10. *Carya alba* *Nuttall* × *tomentosa* *Nuttall*.  
 11. — *amara* *Nuttall* × *tomentosa* *Nuttall*.  
 12. — *sulcata* *Nuttall* × *tomentosa* *Nuttall*.

### *Pterocarya* *Kunth* 1824, Flügelnufs.

1. *Pterocarya caucasica* *C. A. Meyer* 1831, Kaukasische Fl. Transkaukasische Länder, Japan? II (III)  
 Leidet in sehr kalten Wintern und bei ziemlich feuchtem Standort.  
*Rhus obscurum* *Marshal* 1808.  
*Juglans fraxinifolia* *Poiret* 1813.  
 — *pterocarpa* *Michaux* 1803.  
*Pterocarya fraxinifolia* *Spach* 1834.  
 — *dumosa* *Lavallée* 1877.
2. — *sorbifolia* *Siebold* und *Zuccarini* 1846, Vogelbeerblättrige Fl. Japan, auf den Gebirgen der Insel Nippon, sowie auf Jezo. I? (II)  
 Liebt mehr feuchten als trockenen Standort.  
*Pterocarya rhoifolia* *Siebold* und *Zuccarini*,  
 — *laevigata* und *japonica* *hort. nonnull*.  
 (Nach *Kochne* (1893) nicht als Art anzuerkennen.)
3. — *stenoptera* *C. de Candolle* 1862, Schmalflügelige Fl. Nordchina. III  
 Leidet etwas in sehr kalten Wintern.  
*Pterocarya chinensis* *hort*.
4. — *japonica* *hort. Simon-Louis frères* (1880?), Japanische Fl. Eine noch zu wenig bekannte Art oder Form, wahrscheinlich eine Form von *Pt. caucasica* *C. A. Meyer*. IV.

### *Juglans* *Linne* 1735, Walnufs.

1. *Juglans regia* *Linne* 1753, Edle W. Orient, Nordpersien, Himalaya, Japan. II (I)  
 In der Jugend empfindlich.

#### Formen:

*Juglans regia fruticosa* *Dippel* 1892.

*Juglans regia fertilis* *hort*.

— — *frutescens* *hort*.

— — *praeparturiens* *hort*.

— — *pendula* *hort*.

— — *laciniata* *A. de Candolle*.

*Juglans regia* var. *heterophylla* *Loudon*.

— *filicifolia* *Loddiges*.

— *dissecta* *hort*.

*Juglans regia laciniata variegata hort.*

— — *asplenifolia hort.*

*Juglans regia salicifolia hort.*

— — *heterophylla hort.*

— — *monophylla hort.*

— — *stellata hort.*

— — *macrophylla hort.*

*Juglans macrophylla hort.*

— — *Bartheriana hort.*

— — *argenteo-variegata hort.*

— — *rotundifolia hort.*

— — *racemosa hort.* Traubennufs.

— — *macrocarpa hort.* Pferdenufs.

*Juglans regia maxima London und hortorum.*

— — *microcarpa hort.* Kirschnufs.

— — *rubrocarpa hort.* Blutnufs.

*Juglans regia rubra hort.*

— — *dura hort.* Stein- oder Kriebelnufs.

— — *elongata hort.* Schlegelnufs.

— — *tenera hort.* Meisennufs.

*Juglans regia fragilis hort.*

— — *laevis hort.*

— — *rostrata hort.*

— — *striata hort.*

— — *gibbosa hort.*

— — *membranacea hort.*

— — *praecox hort.*

— — *serotina hort.*

II.

2. *Juglans nigra* *Linné* 1753, Schwarze W. Süd-Kanada bis  
Minnesota, Nebraska, Texas, Florida.

*Juglans nigra oblonga Marshal* 1785.

*Wallia nigra Alefeld* 1861.

Formen:

*Juglans nigra macrocarpa hort.*

— — *microcarpa hort.*

— — *piriformis hort.*, nicht *Carrière*.

I  
In sehr kalten  
Wintern, in der  
Jugend und in  
kalten Böden  
etwas empfind-  
lich.

Hybriden:

3. *Juglans Vilmoriniana Carrière* 1863.

II (?)

*Juglans nigra* × *regia*.

— *Vilmoriniana Lavallée* 1877.

— — *hort.*

— *intermedia* a *Vilmoriniana Carrière* 1863  
(*Dippel* 1893).

4. — *piriformis Carrière* 1863.

II?

*Juglans nigra* × *regia*.

— *intermedia hort.*

— *nigra* b. *piriformis Dippel* 1892.

5. — *alata Carrière*.

II?

*Juglans cinerea* × *regia*.

— *alata hort.*

— *nigra* c. *alata Dippel* 1892.

(Eine noch etwas unbestimmte Hybride.)



6. *Juglans rupestris* *Engelmann* 1853, Felsen-W. Kalifornien bis Texas. IV (III)  
In der Jugend empfindlich.

## Formen:

*Juglans rupestris typica* *Koehne* 1893.

— *major* *Torrey*.

*Juglans californica* *S. Watson*.

7. *Juglans cinerea* *Linne* 1759, Graue W., Butternufs. Neu-Braunschweig bis Ontario, mittlere Vereinigte Staaten. I.

*Juglans oblonga* *Miller* 1759.

— *alba oblonga* *Marshal* 1785.

— *cathartica* *Michaux* 1810.

*Wallia cinerea* *Alfeld* 1861.

8. — *mandschurica* *Maximowicz* 1859, Mandschurische W. Mandschurei, Amur- und Ussurigebiet. I(?)

*Juglans regia octogona* *Carrière* 1861.

9. — *Sieboldiana* *Maximowicz* 1873, Siebolds W. Japan. II.

*Juglans nigra* *Thunberg* 1789.

— *Kurumi?* *Siebold* 1827.

— *coraeensis?* *Siebold* 1827.

— *mandschurica* *Miquel* 1867.

— — var. *ailantifolia* *Lavallée* 1877.

— *ailantifolia* *hort.*

— *macrophylla* *hort.*

10. — *cordiformis* *Maximowicz* 1873, Herzförmige W. Japan, Insel Hondo. II?

Vielleicht eine Varietät von *J. Sieboldiana* *Maxim.*

## Hybriden:

11. *Juglans mandschurica* × *regia?* *Koehne* 1893.  
(Noch nicht näher bestimmt.)

12. — *regia* × *cinerea* *Garden and Forest* 1894. Dicht bei Boston.

13. — *rupestris major* *Torr.* × *regia* *L. (hort. Burbank).*

14. — — — × *nigra* *L. (hort. Burbank).*

## Familie Myricaceae, Gagelfamilie.

*Myrica* *Linne* 1737, Wachsmyrte, Gagel.

1. *Myrica Gale* *Linne* 1753, Gemeine Wachsm. West- und Nordeuropa, Nordasien, Japan, Nordamerika. I  
Liebt feuchten und moorigen Standort.

*Myrica palustris* *Lamarck* 1778.

## Form:

*Myrica Gale tomentosa*.

2. — *Hartwegii* *S. Watson* 1875, Hartwegs Wachsm. Kalifornien. III?  
II (III)?  
Liebt geschützten Standort.

3. *Myrica cerifera* *Linné* 1753, Südliche Wachsm.  
Südöstliche Vereinigte Staaten, nördlich  
bis Virginien.

IV.

Form:

*M. cerifera pumila Michaux.*

4. *Myrica carolinensis* *Miller* 1757. Nördliche Wachsm.  
Nordöstl. Nordamerika, von den  
großen Seen bis New Jersey, selten  
südlicher.

II. (III?)

*M. pennsylvanica Lamarck* 1786.

Form:

*M. carolin. quercifolia, Booth's Katalog.*

5. — *asplenifolia* *Linné* 1753, Farnblättrige Wachsm.  
Nordkarolina bis Neu-Braunschweig.

III (IV)

*Liquidambar asplenifolium Linné* 1763.*Comptonia asplenifolia Banks* 1791.*Myrica Comptonia de Candolle* 1864.Liebt etwas  
feuchten und  
leicht schattigen  
Standort.

6. — *californica* *Chamisso* und *Schlechtendal* 1831,  
Kalifornische Wachsm. Gebirge Kali-  
forniens.

V.

## Familie Salicaceae, Weidenfamilie.

*Populus Linné* 1735, Pappel.Abteilung Leuce, *Duby*.

1. *Populus alba* *Linné* 1753, Weiss- oder Silber-P. Von  
Nord- und Mitteleuropa bis Kaukasus und  
Nordostasien.

I.

*Populus major Miller* 1759.— *nivea Willdenow* 1796.— *alba nivea hort.*

Formen:

*Populus alba pyramidalis Bunge.**Populus Bolleana Lauche* 1882.— *alba Bolleana (Lauche).*— *pyramidalis hort.*

- — *Arembergiana hort. (und Arembergica hort.).*

*Populus Arembergiana hort.*

- — *Salomonii hort.*

*Populus nivea Salomonii Carrière* 1867.

- — *argentea hort.*

- — — *vera hort.*

- — *acerifolia hort.*

- — *macrophylla hort.*

- — *aureo-intertexta hort. Spaeth.*

- — *pendula hort.*

- — *globosa hort. Spaeth* 1887.



2. **Populus grandidentata** *Michaux* 1803, Grofszähnlige P. Von Kanada bis Nordgeorgia.

I.

Form:

*Populus grandidentata pendula hort.*

3. **Populus rotundifolia** *Siebold*, Rundblättrige P. Japan.  
*Populus rotundifolia hort. Simon-Louis frères* (u. andere).

III (II).

4. — **heterophylla** *Linné* 1753, Herzblättrige P. Von Neu-England bis Illinois, Arkansas, Georgia.

V (IV?)

*Populus cordifolia Burgsdorf* 1806.

Form:

*Populus heterophylla argentea hort.*

*Populus argentea Michaux* 1811.

5. **Populus tremuloides** *Michaux* 1803, Amerikanische Zitter-P. Mittleres Nordamerika.

I.

*Populus atheniensis Ludwig* 1783.

— *graeca Aiton* 1789.

— *trepida Mühlenberg* 1805.

— *benzoifera Tausch* 1838.

— *tremulaeformis Emerson* 1887.

Form:

*Populus tremuloides pendula hort.*

*Populus graeca hort.*

— *tremula pendula hort.* (oft fälschlich).

— **tremuloides Sieboldi** (*Miquel*).

*Populus Sieboldi Miquel* 1867.

6. **Populus tremula** *Linné* 1753, Zitterp., Espe. Von Nord-europa und Nordafrika durch Mittel- und Nordasien bis Japan.

I  
Liebt feuchten  
Lehmboden.

*Populus australis Tenore* 1831.

— *cilicica Kotschy*.

Formen:

*Populus tremula typica Koehne* 1893.

— — — *glabra Koehne* 1893.

— — — *sericea Koehne* 1893.

— — — *pendula hort.*

*Populus pendula Burgsdorf*.

— — — *villosa (Lange)*.

*Populus villosa Lange*.

— — — *viridifolia Zabel*.

— — — *rotundifolia hort.*

— — — *purpurea Simon-Louis frères*.

Hybriden:

7. **Populus Steiniana** *Bornmüller*. Bulgarien.

I.

*Populus alba*  $\times$  *nigra*.

— *tremula Haufsknecht* (nach *Koehne*).

Form:

*Populus Steiniana parviflora (Bornmüller)*.

8. — **Bachofenii** *Wierzbicki*. Österreichische Militärgrenze bei Kloster Basiasch.

I.

*Populus alba*  $\times$  *tremula*.

9. *Populus canescens* *Smith.* Mitteleuropa.

I.

*Populus alba*  $\times$  *tremula*.

— *albo* — *tremula* *Kraufse* 1848.

Form:

*Populus canescens pendula hort.*

*Populus alba canescens pendula hort.*

— — *Juliana pendula hort.*

10. *Populus denudata* *A. Braun.* Deutschland.

I.

*Populus alba*  $\times$  *tremula*.

11. — *hybrida* *Marschall Bieberstein* 1808. Untere Donauländer, Ukräne (?), Kaukasus.

I?

? *Populus alba*  $\times$  *tremula*.

12. — *moscoviensis* *Schroeder.*

(Noch nicht genügend bekannte Hybride.)

Abteilung *Algeiros*, *Duby.*

13. *Populus euphratica* *Olivier* 1801, Euphrat P. Nordafrika bis Sibirien und Himalaya.

VI? (V).

*Populus diversifolia* *Schrenk* 1842.

14. — *nigra* *Linné* 1753, Schwarz-P. Europa, Nord- und Mittelasien.

I.

Formen:

*Populus nigra* var. *pyramidalis* *Spach* 1841, Pyramiden-P.

*Populus italica* *Ludwig* 1783.

— *pyramidalis* *Roxier.*

— *flexilis* *Roxier.*

— *dilatata* *Aiton.*

— *pyramidata* *Moench.*

— *fastigiata* *Desfontaines.*

— *viridis* *Lindley.*

— *nigra italica* *Du Roi.*

— — var. *pyramidalis plantierensis hort.*

Simon Louis frères.

(Gewöhnlich die männliche Pflanze von *pyramidalis*).

*Populus fastigiata* *Plantierensis hort.*

— — var. *pyramidalis gigantea hort.*

*Populus fastigiata gigantea hort.*

— — var. *pyramidalis aureo-variegata hort.*

— — var. *pannonica* (*Kitaibel*).

*Populus pannonica* *Kitaibel.*

— *croatica* *Kitaibel.*

— *neapolitana* *Tenore.*

(Unbestimmt, ob wirklich eine Varietät).

— — var. *pannonica Nolestii Dippel* 1892.

*Populus Nolestii hort.*

— — var. *pannonica obovata Dippel* 1892.

*Populus obovata hort.*

15. *Populus canadensis* *Moench* 1785, Kanadische P. Nordöstliches Nordamerika.

I.

*Populus laevigata* *Aiton* 1789.

— *latifolia* *Moench* 1794.

Liebt leicht feuchten und besonders sandigen Boden.



- Populus nigra*  $\beta$ . *helvetica* *Poiret* 1804.  
 — *marylandica* *Bosc* 1822.  
 — *virginiana* *Dumont de Courset* 1811.

## Formen:

- Populus canadensis* *Eugenii hort.* *Simon-Louis frères.*  
 (Vielleicht ein Bastard zwischen *P. canadensis*  
 und *P. nigra* var. *pyramid.*)
- — *erecta* *Dippel* 1892.  
*Populus monilifera erecta* *Selys.*  
 — *régénéré* *Carrière* 1865.  
 — *canadensis regenerata hort.*
- — *Vistulae hort.*
- — *crispa hort.*  
 ? *Populus monilifera Lindleyana* *J. Booth's*  
*Katalog.*
- — *grandifolia hort.*
- — *grandis hort.*
- — *aurea van Geert.*
- — *aureo-variegata hort. Schwerin.*
- — *argentea hort.*
16. *Populus monilifera* *Aiton* 1789, Rosenkranz-P. Von  
 Kanada bis zum Saskatschewan, den  
 Felsengebirgen, Neu-Mexiko, Vir-  
 ginien. I.
- Populus canadensis Wessmähl* (zum Teil).
17. — *Fremontii* *S. Watson* 1880, Kalifornische *P.*  
 Vom Saskatschewan bis Kalifornien  
 und Mexiko. IV.
18. — *angulata* *Aiton* 1789, Karolinische *P.* Mittlere  
 und südliche Vereinigte Staaten von  
 Nordamerika. II  
*In der Jugend  
 empfindlich.  
 Liebt etwas  
 feuchten Stand-  
 ort.*
- Populus balsamifera* *Miller* 1759, nicht *Linné.*
- *heterophylla Du Roi* 1772.
- *macrophylla Loddiges* 1836.
- *cordata hort. nonn.*
19. — *serotina Hartig.*  
*Populus angulata*  $\times$  *canadensis.*  
 — *cordata hort.*  
 — *angulata Medusae hort.*

## Form:

- Populus serotina robusta hort.*  
*Populus angulata cordata robusta*  
*Simon-Louis frères.*

Abteilung *Tacamahaca* *Spach.*

20. *Populus tristis* *Fischer in Regel.* Dunkelblättrige *P.*  
 Nordostasien (und Nordwestamerika?) (I?) (III?).
- Nach *Koehne* (1893) gehören hierher sehr wahrscheinlich
21. spec. von *Terekty* (im Tarbagataigebiete),  
 eine von *Karelin* und *Kiriloff* (1840) (als

*Populus pseudobalsamifera Fischer*?  
= *Populus pseudobalsamifera Turczaninow*  
beschriebene Form.

22. spec. von Zanskar (Südkaschmir), nach  
*Hooker* fil. und *Thompson*.

23. spec. von Nordwesttibet, nach *Hooker*  
fil. und *Thompson*.

24. spec. vom Himalaya, nach *Jaeschke* 1868.

25. ***Populus candicans*** *Aiton* 1789, Ontario-P. Kanada und  
nördliche Vereinigte Staaten. I (II)

*Populus ontariensis* *Desfontaines* 1829.

— *macrophylla* *Lindley* in *Loudon* 1829.

— *cordata* *Loddiges* 1836.

— *heterophylla* *hort.*

Gedeiht schlecht  
auf schwerem u.  
auf trockenem  
Boden.

Form:

*Populus candicans macrophylla hort.*

26. ***Populus balsamifera*** *Linné* 1753, Balsam-P. Von  
Kanada bis zum Saskatschewan  
und Virginien. I

*Populus Tacamahaca* *Miller* 1759.

Form:

*Populus balsamifera macrophylla hort.*

— — *certinensis hort.*

In schwerem  
Boden kümmerl.  
Wachstum.

27. ***Populus angustifolia*** *James* in *Torrey* 1828, Schmal-  
blättrige P. Vom Dakotah bis  
Oregon, Utah und Neu-Mexiko. III.

*Populus canadensis angustifolia* *Wesm.*

28. — ***suaveolens*** *Loudon* 1842, Wohlriechende P.  
Von Peking bis Kamtschatka (und  
Nordwestamerika?). I (II).

*Populus suaveolens Fischer*, nach *Loudon*.

— *balsamifera* *Pallas* 1789 (zum Teil).

— *macrocarpa* *Schrenk* 1842.

Formen:

*Populus suaveolens* var. *oblongata* *Kochne* 1893,  
West- und Mittelasien.

II (?).

*Populus balsamifera* c. *oblongata* *Dippel* 1892.

— *suaveolens hort.*

— *laurifolia Turczaninow*, nicht *Ledebour*.

*Populus suaveolens pendula hort.*

Hybriden:

29. ***Populus elongata*** (*Dippel*). II

*Populus candicans*  $\times$  *laurifolia* (?).

— *candicans*  $\times$  *elongata* *Dippel* 1892.

Auf nicht zu  
schwerem und  
trockenem  
Boden

30. — ***Rasumofskyana*** *Schroeder* in *Regel* 1889. I.

*Populus candicans*  $\times$  *suaveolens*.

— —  $\beta$  *Rasumofskyana* *Regel*.

31. — ***Petrowskiana*** *Schroeder* und *Regel*. In Petrows-  
koy bei Petersburg entstanden. I.

*Populus candicans*  $\times$  *nigra*.

— *canadensis* *Petrowskiana* *Dippel* 1892.



32. **Populus betulifolia** *Pursh.* Nordostamerika. I.  
     *Populus candicans*  $\times$  *nigra*.  
     — *hudsonica Michaux.*  
     — *nigra betulaeifolia Wesmael.*
33. — **Viadri** *M. Rüdiger* 1890, Oder-P. I.  
     *Populus candicans*  $\times$  *nigra Rüdiger.* Oderufer  
     bei Frankfurt.
34. — **Wobstii** *Schroeder.* I (?).  
     *Populus balsamifera* b. *Wobstii Regel.*  
     (Wohl ebenfalls eine Hybride.)
35. — **trichocarpa** *Torrey und Gray,* Haarfrüchtige P. ?  
     Kalifornien. Liebt feuchte  
     Luft und  
     feuchten Boden.  
     *Populus balsamifera* var.  $\gamma$  *Hooker* 1840.  
     — — var. *californica Watson.*
36. — **laurifolia** *Ledebour* 1833, Lorbeer P. Südsibirien. I.  
     *Populus balsamifera Pallas* 1784.  
     — —  $\gamma$  *laurifolia Wesmael* 1838.
- Form:
- Populus laurifolia viminalis (Dippel).*  
     *Populus viminalis Loddiges.*  
     — *longifolia Fischer.*  
     — *Lindleyana Booth* 1867.  
     — *salicifolia hort.*  
     — *balsamifera viminalis hort.*
- Hybriden:
37. **Populus berolinensis** (*C. Koch* 1865). I.  
     *Populus hybrida berolinensis C. Koch* 1865.  
     — (*nigra*) *italica*  $\times$  *laurifolia Koehne* 1893.  
     — *laurifolia  $\beta$  berolinensis Regel.*  
     — *berolinensis hort.*  
     — *balsamifera berolinensis hort.*  
     — *berolinensis Dippel* 1892.  
     — *laurifolia hort. (fälschlich).*  
     ? — *certinensis hort.*
38. — **laurifolia** *Ledebour*  $\times$  *nigra* var. *pyramidalis*  
     *Spach* (nach *Koehne* 1893). I.
39. — **plantierensis** ♂ und ♀ *Simon-Louis frères.* I.  
     *Pop. betulifolia*  $\times$  *nigra* var. *pyramidalis Spach.*
40. — **Simonii** *Carrière* 1867, Chinesische P. China. ?  
     (Noch wenig bekannte P.)

## Salix Linné. Weide.

### Gruppe 1. Amygdalinae.

1. **Salix nigra** *Marshall.* Schwarze Weide. In Nordamerika  
     von Mexiko bis Kanada und im Felsengebirge. I.  
     *Salix caroliniana Michaux.*  
     — *vulgaris Clayton.*  
     — *flavovirens Hornemann.*  
     — *ambigua Pursh?*  
     — *ligustrina Michaux?*

### Formen:

*S. nigra falcata Andersson.*

- Salix falcata *Pursh.*  
 — *Purshiana Sprengel.*  
 — *tristis hort.*  
 — *longifolia hort.*

*S. nigra amygdaloides Andersson.*

2. **Salix triandra** *Linne.* Mandelweide. Von ganz Europa durch den Kaukasus und Sibirien bis zum Amurgebiet.

I  
Feuchter  
Standort.

- Salix amygdalina *Linne.*  
 — *Villarsiana Flüge.*  
 — *Hoffmanniana Smith.*  
 — *androgyna Hoppe.*  
 — *Hoppeana Willdenow.*

Formen:

*Salix triandra discolor W. Koch.*

*Salix amygdalina hort.*

- — *discolor latifolia Andersson.*  
 — — — *angustifolia Andersson.*  
 — — — *microphylla Andersson.*  
*Salix Villarsiana Willdenow.*  
 — — *concolor W. Koch.*  
*Salix triandra hort.*  
 — — *concolor latifolia Andersson.*  
 — — — *angustifolia Andersson.*  
 — — — *microphylla Andersson.*  
 — — *tenuijulis Andersson.*  
 — — *crassijulis Andersson.*

Gruppe 1 × 2. Amygdalinae × Lucidae.

3. **Salix pentandra** × **triandra.**

I.

Gruppe 1 × 3. Amygdalinae × Fragiles.

4. — **alopecuroides Tausch** = *S. fragilis* × *triandra* *Wimmer.* Siebenbürgen, Wien, Böhmen, Wesergebiet.

I.

*Salix amygdalina* × *fragilis Wimmer.*

— *speciosa Host.*

Formen:

*Sal. alopec. Kovadsii Andersson.*

*Salix Kovadsii Kerner.* Österreich.

— — *subtriandra Andersson.*

*Salix fragilis* — *subtriandra Neilreich.*

5. **Salix alba** × **triandra.**

I.

*Salix triandra longifolia hort. z. T.*

Gruppe 1 × 5. Amygdalinae × Capreae.

- 6 — **aurita** × **triandra.**

*Salix amygdalina* × *aurita.*

I  
Feuchter  
Standort.

7. — **Krausei Andersson** = *S. cinerea* × *triandra* *Wimmer.*

I.

*Salix amygdalina* × *cinerea.*

Gruppe 1 × 8. Amygdalinae × Hastatae.

8. **Salix Nicholsonii Dieck** = *S. cordata* × *nigra.*

I.

*Salix myricoides* × *nigra Dieck.*



## Form:

*Salix Nicholsonii purpurascens Dieck.*

Gruppe 1  $\times$  11. Amygdalinae  $\times$  Viminalis.

9. **Salix multiformis** *Döll.* = *S. triandra*  $\times$  *viminalis*.  
Mittel-Europa. I.

## Formen:

*Salix multiformis undulata (Ehrhart)* = *Salix multiformis super-triandra*.

*Salix undulata Ehrhart.*

— *lanceolata Smith.*

— *hippohaefolia*  $\times$  *triandra Autor.*

— — **Treviranii** (*Sprengel* als Art).  
Schlesien, Böhmen.

— — *hippohaefolia (Thuillier als Art)*  
= *Salix multif. intermedia*.

*Salix triandra*  $\times$  *viminalis polyphylla Wimmer.*

— — **mollissima (Ehrhart als Art)** =  
*Salix multif. super-viminalis*.

*Salix hippohaefolia*  $\times$  *viminalis Wimmer.*

## Gruppe 2. Lucidae.

10. **Salix lucida Mühlenberg.** Glänzende Weide. Mittleres Nordamerika bis zum Saskatchewan. I.

## Form:

*Salix lucida macrophylla Andersson.* Am Lower Frazer-River.

11. **Salix arguta Andersson.** Scharfgezähnte Weide. Neu-Mexiko, Felsengebirge, am Saskatchewan.  
*Salix Fendleriana Andersson.* II (I?).

## Formen:

*Salix arguta lasiandra Andersson.*

*Salix lasiandra Benth.*

— — **erythrocoma Andersson.**

*Salix erythrocoma Barratt.*

— — **pallesens Andersson.**

— — **alpigena Andersson.**

— — **hirtisquama Andersson.**

12. **Salix lancifolia Andersson.** Lanzettblättrige Weide. Nordwestamerika. I?

*Salix lasiandra lancifolia Bebb.*

13. — **pentandra Linné.** Lorbeerweide, Bitterweide. Europa und Nordasien. I.

## Formen:

*Salix pentandra polyandra (Bray als Art).*

*Salix lucida hort.*

- Salix pentandra latifolia *Andersson*.  
 — — angustifolia *Andersson*.  
 — — microphylla *Andersson*.

Gruppe 2  $\times$  3. Fragiles  $\times$  Lucidae.

14. Salix cuspidata *Schultz* = S. fragilis  $\times$  pentandra  
*Wimmer*. Spitzblättrige Lorbeerweide.  
 Mitteleuropa. I.  
 Salix Meyeriana *Rostkøvius*.

## Formen:

- Salix cuspidata super-pentandra.  
 Salix Friesii *Kerner*.  
 — — super-fragilis.  
 Salix Pokornyi *Kerner*.

15. Salix hexandra *Ehrhart* = S. alba  $\times$  pentandra  
*Ritschl*. Sechsmännige Weide. Öster-  
 reich, Tirol, Norddeutschland. I.  
 Salix Ehrhartiana *Mey*.

Gruppe 2  $\times$  5. Capreae  $\times$  Lucidae.

- 15<sup>1</sup>. — basaltica *Coste* = Salix aurita  $\times$  pen- I  
 tandra. In nicht zu  
 trockenem  
 Boden.  
 15<sup>2</sup>. — altobracensis *Coste* = Sal. cinerea  $\times$  pen- I  
 tandra.

## Gruppe 3. Fragiles.

16. — fragilis *Linne*. Brechweide, Knackweide.  
 Durch ganz Europa und Kleinasien bis  
 Persien und Sibirien. I.

## Formen:

- Salix fragilis angustifolia *Kerner*.  
 — — latifolia *Kerner*.  
 Salix persicifolia *Schleicher*.  
 — excelsa *Tausch*.  
 — monspeliensis *Forbes*.  
 — — decipiens *W. Koch*.  
 Salix decipiens *Hoffmann, Smith*.  
 — fragilis vitellina *hort*.  
 — — australis *Andersson*. Orient.

17. Salix viridis *Fries* = Sal. alba  $\times$  fragilis *Meyer*.  
 Grüne Weide. Mittleres Europa. I.  
 Salix Russelliana *Forb., Smith*.  
 — fragilis Russelliana *W. Koch*.  
 — alba viridis *Wahlenberg*.  
 — Basfordiana und Bradfordii *hort.*?

## Formen:

- Salix viridis super-fragilis.  
 Salix viridis fragillior *Andersson*.  
 — palustris *Hest*.



*Salix viridis intermedia.**Salix viridis excelsior Andersson.*— *excelsior Host.*— *gracilentia Tausch.*— — *super-alba.**Salix viridis albescens Andersson.*— — *pendula hort.*

18. *Salix alba* *Linné.* Weisse Weide. Europa, Nordafrika, Orient und Sibirien.

I.

## Formen:

*Salix alba vitellina* (L.?) *W. Koch.**Salix flexibilis Gilibert.*— — — *flava hort.*— — — *aurea und aurantiaca hort.**Salix alba aurea hort.*— — — *britzensis Spaeth.*— — — *pendula hort.*— — — — *nova hort.*— — — *Souchetii hort.**Salix alba aurea Souchetii hort.*— — *splendens (Bray als Art).**Salix alba argentea Wimmer.*— — *regalis Andersson.*— — *leucophylla hort.*— *argentea hort.*— *regalis hort.*— *leucophylla hort.*— — *coerulea W. Koch.* Blaue Weide.*Salix coerulea Smith.*— — *ovalis Wimmer.*— — *microphylla Andersson.*— — *latifolia Andersson.*— — *micans Andersson.*— — *arelatensis Delaveau.*

19. *Salix blanda* *Andersson* = *Sal. babylonica* × *fragilis* *Clemençon.* Bastardtrauerweide.

17

*Salix Petzoldii hort.*

20. *Salix alba* × *babylonica.*

17

*Salix Salomonii hort.*— *babylonica Salomonii hort.*

21. — *elegantissima K. Koch.* Prächtige Trauerweide. Wahrscheinlich Japan.

I.

*Salix Sieboldii hort.*— *babylonica elegantissima hort.*

22. — *babylonica Linné.* Echte Trauerweide. Orient, China, Japan.

III (IV).

*Salix propendens Seringe.*— *pendula Moench.*

## Formen:

*Salix babylonica Lavalléei hort. Siebold.*

*Salix babylonica annularis* (*Forbes* als Art).

IV.

*Salix crispa hort.*

— *Napoleonis hort.*

— *babylonica crispa hort.*

23. *Salix japonica Thunberg.* Japanische Weide. Japan. III (IV?).

*Salix Pierotii Meyer.*

— *babylonica japonica Andersson.*

Gruppe 3 × 8. *Fragiles* × *Phyllicifoliae*.

24. *Salix fragilis* × *nigricans*. I.

25. — *alba* × *nigricans*. I.

Gruppe 8 × 10. *Fragiles* × *Pruinosae*.

26. — *daphnoides* × *fragilis*. I.

Gruppe 4. Longifoliae.

27. *Salix longifolia Mühlenberg.* Langblättrige Weide.  
Durch ganz Nordamerika.

I?

*Salix rubra Richardson.*

— *fluvialis Nuttall.*

Formen:

*Salix longifolia pedicellata Andersson.*

— — *argyrophylla Andersson.*

*Salix argyrophylla Nuttall.*

28. *Salix sessilifolia Nuttall.* Sitzblättrige Weide.  
Nordwestamerika.

?

Gruppe 5. Capreae.

29. — *grandifolia Seringe.* Großblättrige Werft-  
weide. Alpen von Norditalien und  
Frankreich bis Bayern und Österreich.

I.

*Salix cinerascens Duby.*

— *appendiculata Villars.*

— *sphacelata Loisl.*

Formen:

*Salix grandifolia virescens Andersson.*

— — *pubescens Andersson.*

*Salix grandifolia lanata Gaudin.*

30. *Salix limnogenia Andersson* = *Salix aurita* × *gran-*  
*difolia Kerner.*

I.

30. — *cinerea* × *grandifolia.*

I.

31. — *macrophylla Kerner* (erweitert) = *Salix caprea*  
× *grandifolia.*

I.

Formen:

*Salix macrophylla super-caprea.*

*Salix macrophylla Andersson.*



*Salix macrophylla super-grandifolia.**Salix attenuata Andersson.*— *dendroides Kerner.*

32. ***Salix silesiaca Willdenow.*** Schlesische Weide.  
Schlesische Gebirge, Karpathen, Ungarn,  
Bukowina, Bosnien, mittleres Rußland. I.  
*Salix Ludwigii Schkuhr.*
- 32 i. — ***caucasica Andersson.*** Kaukasische Weide.  
Kaukasus. ?  
*Salix silesiaca caucasica Boiss.*  
— *fagifolia Willdenow.*  
— *lasiocarpa Wimmer.*  
— *Mauckschii Hartig.*
33. — ***aurita × silesiaca Wimmer.*** I.  
*Salix silesiaca subaurita Andersson.*
34. — ***cinerea × silesiaca Wimmer.*** I.  
*Salix silesiaca subcinerea Andersson.*
35. — ***caprea × silesiaca Wimmer.*** I.  
*Salix silesiaca subcaprea Andersson.*
36. — ***aurita Linné.*** Kleine Werftweide. Europa, I  
Nordasien, Orient bis Persien. In feuchtem  
oder sumpfigem  
Boden.

## Formen:

*Salix aurita nemorosa Fries.*— — *uliginosa (Willdenow als Art).*— — *microphylla.*— — *tricolor hort.*

37. ***Salix lutescens Kerner*** = *Salix aurita × cinerea*  
*Wimmer.* I  
*Salix multinervis Doll.* In nicht zu  
— *aurita major hort.* trockenem  
Boden.
38. — ***capreola Kerner*** = *Salix aurita × caprea Wimmer.* I  
*Salix caprea capreola Andersson.* Mehr feucht als  
trocken stehend.
39. — ***cinerea Linné.*** Graue Werftweide. Europa,  
Kleinasien, mittleres Asien und durch  
Sibirien bis Kamtschatka. I.  
*Salix acuminata Miller.*  
— *aquatica Smith z. T.*  
— *oleifolia Smith.*  
— *lanata Villars.*  
— *rufinervis de Cand.*  
— *dumetorum Suter.*  
— *Hoffmanniana Bluff & Fingerhut.*  
— *constricta Gussone.*

## Formen:

*Salix cinerea latifolia Andersson.*— — *spuria Wimmer.*— — *brevifolia Andersson.*— — *laxiflora Andersson.*— — *tricolor K. Koch.**Salix caprea tricolor hort.*

40. **Salix Reichhardtii** *Kerner* = *Salix caprea* × *cinerea*  
*Wimmer.*

I.

*Salix aquatica* *Smith* z. T.

41. — **caprea** *Linné*. Sahl-Weide. Europa, Sibirien,  
mittleres Asien, Kleinasien bis Persien.

I.

*Salix tomentosa* *Seringe*.— *hybrida* *Villars*.— *aurigerana* *Lapeyrouse*.— *ulmifolia* *Thuillier*.

Formen:

*Salix caprea* *Kilmarnockii* *hort.*— — *pendula* *hort.*

42. **Salix Medemii** *Boissier*. Kleinasien.

I.

*Salix moschata* *hort.*

43. — **Sieboldiana** *Blume*. Siebolds Weide. Japan.

?

44. — **Scouleriana** *Barratt*. Scoulers Weide. Nord-  
westamerika.

?

*Salix capreoides* *Andersson*.

45. — **discolor** *Mühlenberg*. Zweifarbig Weide.  
Vom östlichen Nordamerika bis zum  
Saskatschavan.

I.

? Formen:

*Salix discolor eriocephala* *Asa Gray*.*Salix eriocephala* *Michaux*.— — *prinoides* (*Pursh* als Art).

46. **Salix Geyeriana** *Andersson*. Geyers Weide. Nord-  
amerika: Missouri, Oregon, Felsen-  
gebirge.

?

47. — **rostrata** *Richardson*. Schnabelfrüchtige  
Weide. Durch ganz Nordamerika.

I.

*Salix vagans rostrata* *Andersson*.— *livida occidentalis* *A. Gray*.— *Bebbiana* *Sargent*.

48. — **livescens** *Döll* = *Salix aurita* × *livida*  
*Wimmer*.

I.

*Salix Patzei* *Wimmer*.— *aurita sublivida* *Laestadius*.

49. — **coerulescens** *Döll* = *Salix cinerea* × *livida*  
*Brunner*.

I.

50. — **caprea** × *livida*.

I.

Form:

*Salix capreiformis* *Laestadius*.*Salix caprea* × *vagans cinerascens* *Autor*.

51. **Salix livida** *Wahlenberg*. Bleifarbig Werftweide.  
Nördliches Europa bis Baden und Schweiz,  
Nordamerika.

*Salix vagans livida* *Andersson*.— *bicolor* *Fries*.— *Starkeana* *Willdenow*.— *depressa* *W. Koch*.— *malifolia* *Besser*.



## Form:

*Salix livida cinerascens Wahlenberg.* Lappland,  
nördliches Rußland und nördliches Asien.

*Salix vagans cinerascens Andersson.*

— *depressa cinerascens Fries.*

— — *velutina W. Koch.*

Gruppe 5 × 6. *Capreae* × *Myrtilloides*.

52. *Salix rugulosa Andersson* = *Salix aurita* × *myrtilloides Wimmer.* I  
Feuchter Standort.

## Formen:

*Salix rugulosa super-myrtilloides.* Litauen, Wolhynien, Schlesien.

*Salix rugulosa onusta Andersson.*

— *onusta Besser.*

— — *super-aurita.* Lappland.

*Salix rugulosa finmarkica Andersson.*

— *finmarkica Fries.*

— *paludosa Hartman.*

53. *Salix cinerea* × *myrtilloides.*

54. — *hirtula Andersson* = *Salix livida* × *myrtilloides Wimmer.* I  
Liebt feuchten Standort.

*Salix aurora Laestadius* v. T.

## Formen:

*Salix hirtula subcinerascens Andersson.* Lappland.

— — *sublivida Andersson.* Lappland bis Litauen.

Gruppe 5 × 7. *Capreae* × *Repentes*.

55. *Salix ambigua Ehrhart* = *Salix aurita* × *repens Wimmer.* I  
Mittleres Europa. Liebt moorigen Boden.

*Salix Lantana Hartig.*

— *viadrina hort.*

## Formen:

*Salix ambigua spathulata Andersson.*

*Salix spathulata Willdenow.*

— — *plicata Andersson.*

*Salix plicata Fries.*

— *ambigua super-aurita Autor.*

56. *Salix subsericea Döll* = *Salix cinerea* × *repens Wimmer.* I  
Bei feuchtem Standort.

*Salix Sendtneri Brügger.*

57. — *caprea* × *repens Lasch, Wimmer.* I.

58. — *stenoclados Döll* = *Salix livida* × *repens Brunner.* I.

Gruppe 5 × 8. *Capreae* × *Phyllofoliae*.

59. — *puberula Döll* = *Salix cinerea* × *nigricans Wimmer.* I.

*Salix vaudensis (Schleich.), Forbes* nicht Kerner.

60. *Salix* **latifolia** *Forbes* = *Salix caprea* × *nigricans* (Brunner), *Wimmer*. I.  
*Salix badensis Döll.*
61. — **myrtoides** *Döll* = *Salix livida* × *nigricans* Brunner. I.
62. — **aurita** × **phylicifolia** *Zabel*. I.  
*Salix majalis hort.*  
 — *violacea hort.*
63. — **tephrocarpa** *Wimmer* = *Salix cinerea* × *phylicifolia Wimmer*. Gartenzögling. I.
64. — **laurina** *Smith* = *Salix caprea* × *phylicifolia Wimmer*. Unechte Lorbeerweide. I.  
*Salix bicolor Smith.*  
 — *phylicifolia laurina W. Koch.*
65. — **fruticulosa** *Kerner* = *Salix arbuscula* × *grandifolia Kerner*. I.

## Gruppe 5 × 9. Capreae × Hastatae.

66. — **Mackenziana** *Barratt* = *Salix cordata* × *rostrata*. Nordwestamerika. I.  
*Salix cordata Mackenziana Hooker.*
67. — **chlorophana** *Wimmer* = *Salix hastata* × *silesiaca Wimmer*. Schlesische Gebirge. I.
68. — **laxiflora** *Kerner* = *Salix glabra* × *grandifolia Kerner*. I.  
*Salix glabra laxiflora Andersson.*
69. — **cinerea** × **glabra** *Zabel*. Am Comer See. I?

## Gruppe 5 × 10. Capreae × Pruinosae.

70. — **Erdingeri** *J. Kerner* = *Salix caprea* × *daphnoides Wimmer*. I.

## Formen:

*Salix Erdingeri* super-daphnoides.

— — super-caprea.

*Salix hungarica A. Kerner.*

71. *Salix* **acutifolia** × **cinerea**. I.
72. — **acutifolia** × **caprea**. I.
73. — **Koernickei** *Andersson* = *Salix daphnoides* × *laurina*. Bei St. Petersburg. I.

## Gruppe 5 × 11. Capreae × Viminalis.

74. *Salix* **fruticosa** *Döll* = *Sal. aurita* × *viminalis Wimmer*. I.

*Salix Smithiana subobscura Andersson.*

## Formen:

*Salix fruticosa* super-aurita.

— — intermedia.



Sal. fruticosa super-viminalis.

— — glabrata (= Sal. aurita  $\times$  rubra *Autor.*).

75. Sal. velutina *Schrader* = Sal. cinerea  $\times$  viminalis  
*Wimmer.*

I.

Salix Smithiana velutina *Andersson.*

— — *Autor. z. T.*, nicht *Willdenow.*

— lancifolia *Döll.*

— Zedlitziana *Kerner.*

— holosericea *Dippel.*

Formen:

Salix velutina holosericea (*Willdenow* als Art).

— — ferruginea (*Borrer*).

Salix Smithiana ferruginea *Autor. z. T.*

76. Salix Smithiana *Willdenow, W. Koch* = Salix caprea  
 $\times$  viminalis *Wimmer.*

I.

Salix sericans *Tausch.*

— Smithiana sericans *Andersson.*

— mollissima *Smith*, nicht *Ehrhart.*

— lanceolata *Fries.*

— acuminata lanceolata *Dippel.*

— — lancifolia *hort.*

— grandifolia *hort.*

77. — acuminata *Smith* = Salix caprea  $\times$  dasyclados  
*Wimmer.*

I.

Salix Smithiana acuminata *Andersson.*

— Calodendron *Wimmer.*

— acuminata Calodendron *Dippel.*

— caprea  $\times$  longifolia *Autor.*

Gruppe 5  $\times$  12. Capreae  $\times$  Glaucae.

78. — Tauschiana *Siebert* = Salix Lapponum  $\times$   
silesiaca *Wimmer*, Schlesien.

I.

Formen:

Salix Tauschiana super-Lapponum.

— — super-silesiaca.

79. Salix obtusifolia *Willdenow* = Salix aurita  $\times$  Lap-  
ponum *Wimmer.*

I.

80. — Laestadiana *Hartman* = Salix cinerea  $\times$  Lap-  
ponum *Wimmer.*

I.

Salix cinerea  $\times$  limosa, *Laestadius* nach *Hartman.*

— canescens *Laestadiana Fries.*

81. — canescens *Fries* = Salix caprea  $\times$  Lapponum  
*Wimmer.*

I.

Salix canescens major *Dippel.*

82. — grandifolia  $\times$  helvetica.

I.

83. — Laggeri *Wimmer* = Salix glauca  $\times$  gran-  
difolia *Wimmer.*

I.

Gruppe 5  $\times$  13. Capreae  $\times$  Glaciales.

84. — saxetana *F. B. White* = Salix aurita  $\times$  myr-  
sinites.

I.

84<sup>1</sup>. *Salix aurita*  $\times$  *herbacea* Marshall.

I.

84<sup>2</sup>. — *caprea*  $\times$  *myrsinites* Linton.

I.

Gruppe 5  $\times$  14. Capreae  $\times$  Incanae.

85. — *intermedia* Host = *Salix grandifolia*  $\times$  *incana* Kerner.

I.

*Salix subalpina* Kerner.

— *oenipontana* Kerner.

86. — *oleifolia* Villars = *Salix aurita*  $\times$  *incana* Wimmer. Von Portugal bis Schlesien.

I.

*Salix patula* Seringe, Gaud., Kerner.

— *Flüggeana* Willdenow.

— *salviifolia* Autor.

Formen:

*Salix oleifolia* *brevifolia*.

*Salix patula* Seringe.

— — *angustifolia*.

*Salix salviifolia* Link.

— — *longifolia*.

*Salix patula* Kerner.

— *oleifolia* Wimmer.

87. *Salix hircina* f. Kerner = *Salix cinerea*  $\times$  *incana* Kerner.

I.

88. — *Seringeana* Gaudin = *Salix caprea*  $\times$  *incana* Wimmer. Pyrenäen bis Schlesien.

I.

*Salix longifolia* Schleicher.

— *canescens* Willdenow.

— *Bataviae* hort. z. T.

Formen:

*Salix Seringeana* *super-caprea*.

*Salix Seringeana* *latifolia* Andersson.

— — *angustifolia*.

Gruppe 5  $\times$  15. Capreae  $\times$  Purpureae.

89. *Salix Neilreichii* Kerner = *Salix grandifolia*  $\times$  *purpurea*.

I.

*Salix Pontederana* Facchini.

— — Schleich. var. *Neilreichii* Andersson.

Formen:

*Salix Neilreichii* *super-purpurea*.

*Salix austriaca* hort. nach Kerner.

— *Pontederana* Bertol.

— *sphaerocephala* Kerner.

— — *super-grandifolia*.

90. *Salix Siegertii* Andersson = *Salix purpurea*  $\times$  *silesiaca* Wimmer.

91. — *dichroa* Döll = *Salix aurita*  $\times$  *purpurea*.

I.

*Salix auritoides* Kerner.

— *Pontederana dichroa* Andersson.



## Formen:

*Salix dichroa glaucescens Wimmer.*

— — *super-purpurea.*

*Salix dichroa cinerascens, Wimmer.*

92. **Salix sordida** *Kerner* *Salix cinerea* × *purpurea Wimmer.*

I.

*Salix Lapponum albens Hartig.*

— *Pontederana Schleich. var. sordida Andersson.*

## Formen:

*Salix sordida cinerascens Wimmer* = f. *super-cinerea Andersson.*

— — *glaucescens Wimmer* = f. *super-purpurea Andersson.*

*Salix Pontederana W. Koch.*

93. **Salix mauternensis** *Kerner* = *Salix caprea* × *purpurea Wimmer.*

I.

*Salix discolor Host.*

— *oleifolia Host.*

— *Wimmeriana Grenier und Godron.*

— *Pontederana, Schleich. var. Grenieriana Andersson.*

## Formen:

*Salix mauternensis super-caprea.*

— — *super-purpurea.*

*Salix Traunsteineri Kerner.*

94. **Salix Ritschlii** *Andersson* = *Salix livida* × *purpurea.*

I.

Gruppe 6. *Myrtilloides*.

95. **Salix myrtilloides** *Linné.* Heidelbeerähnliche Weide. Nördliches Europa bis Bayern, nördliche Alpen, Sibirien bis arktisches Nordwestamerika

I.

Feuchter Standort.

## Formen:

*Salix myrtilloides atrocarpa.*

— — *chlorocarpa.*

## Unterart:

*Salix myrtilloides pedicellaris Andersson.* Nordostamerika.

*Salix pedicellaris Pursh.*

Gruppe 6 × 7. *Myrtilloides* × *Repentes*.

96. **Salix aurora** *Andersson* = *Salix myrtilloides* × *repens Wimmer.*

I.

Feuchter Standort.

Gruppe 6 × 8. *Myrtilloides* × *Phylleifoliae*.

97. — **arbuscula** × *myrtilloides Zabel.* Gartenzögling.

Gruppe 6 × 8. *Hastatae* × *Myrtilloides*.

98. *Salix prolixa* *Andersson*, vermutlich = *Salix balsamifera* × *pedicellaris*. Nordamerika. (Forma elegantissima nach *Andersson*.)

I.

*Salix pedicellaris* × *pirifolia*? *Andersson*.

99. — *Schrenkiana* *Andersson* = *Salix hastata* × *myrtilloides* *Andersson*. Arkisches westliches Asien.

I.

Gruppe 6 × 12. *Glaucæ* × *Myrtilloides*.

100. — *versifolia* *Wahlenberg* = *Salix Lapponum* × *myrtilloides* *Wimmer*. Nördliches Skandinavien und Rußland bis Wilna.

I.

Formen:

*Salix versifolia* super-Lapponum.

— — super-myrtillloides.

*Salix myrtoides* *Hartman*.

— *versifolia myrtoides* *Fries*.

101. *Salix glauca* × *myrtilloides* *Wimmer*. Vergl. auch Nr. 134.

I.

Gruppe 6 × 15. *Myrtilloides* × *Purpureæ*.

102. — *Kochiana* *Trautvetter* = *Salix myrtilloides* × *purpurea*. Sibirien.

I.

*Salix Pontederana* (*Trautvetter*) *Turcz.*

Gruppe 7. Repentes.

103. — *argyrocarpa* *Andersson*. Silberfrüchtige Weide. Nördliches Nordamerika.

I.

*Salix repens* *Pursh*.

— *arbuscula* *Pursh*.

— *fusca* *Hooker*.

104. — *petiolaris* *Smith*. Langstielige Weide. Mittleres Nordamerika.

II(?).

*Salix fuscata* *Pursh*.

Formen:

*Salix petiolaris rigida* *Andersson*.

— — *angustifolia* *Andersson*.

— — *gracilis* *Andersson*.

105. *Salix petiolaris* × *sericea*.

I.

*Salix petiolaris subsericea* *Andersson*.

106. — *sericea* *Marshall*. Seidenhaarige Weide. Mittleres Nordamerika bis Kanada.

I.

*Salix petiolaris sericea* *Andersson*.

— — *grisea* *Torr.*

107. — *humilis* *Marshall*. Niedrige Weide. Mittleres Nordamerika.

I(?).

*Salix Mühlenbergiana* *Barratt*.

— *conifera* *Wangenh.*



## Formen:

- Salix humilis grandifolia.*  
                                   *Salix conifera Mühlenberg.*  
 — — *longifolia.*  
 — — *angustifolia.*  
                                   *Salix recurvata Pursh (?)*  
 — — *villosa Zabel.*

108. *Salix tristis Aiton.* Düstere Weide. Mittleres Nordost-  
 amerika.

I.

- Salix longirostris Michaux.*  
 — *Mühlenbergiana Willdenow.*  
 — *villosa hort.*

## Formen:

- Salix tristis glabrata Andersson.*  
 — — *nivea Andersson.*

109. *Salix repens Linné.* Kriechweide. Europa, westliches  
 Asien.

I.

Liebt feuchten  
 oder moorigen  
 Standort.

- Salix polymorpha Ehrhart.*  
 — *arenaria (L. ?) Autor.*

## Formen:

- Salix repens vulgaris W. Koch.*  
 — — *fusca W. Koch.*  
                                   *Salix fusca Smith.*  
 — — *argentea W. Koch.*  
                                   *Salix argentea Smith.*  
                                   — *lanata Thuill.*  
                                   — *californica hort.*  
                                   — *sericea pendula hort.*  
 — — *leiocarpa W. Koch.*  
 — — *rosmarinifolia (L. ?) W. Koch.*  
                                   *Salix repens angustifolia Dippel.*  
 — — *rosmarinifolia leucophylla Zabel.*  
 — — *!anceolata Marsson 1869.*  
                                   *Salix repens elatior, Zabel 1878.*  
                                   — *rosmarinifolia Linné. ?*

Gruppe 7 × 8. *Phylicifoliae* × *Repentes*.

110. *Salix Schraderiana Willdenow* = *Salix phylicifolia*  
 × *repens Andersson (?)*. Wohl nur  
 angepflanzt.

I.

- Salix discolor Schrad. nach Willdenow.*  
 — *bicolor hort.*  
 — *phylicifolia Laweana hort.*  
 — *Weigeliana hort.*  
 — *buxifolia hort.*  
 — *Lapponum hort.*

## Formen:

- Salix Schraderiana super-repens Andersson.*  
 — — *super-phylicifolia Andersson.*

Gruppe 7  $\times$  10. Pruinosae  $\times$  Repentes.

111. *Salix Patzeana Andersson* = *Salix daphnoides*  $\times$  *repens Wimmer*. Südliche Ostseeküste. I.  
*Salix decumbens Forbes?*, *Dippel*.  
 — *maritima Hartig*.

Gruppe 7  $\times$  11. Repentes  $\times$  Viminalis.

112. — *Friesiana Andersson* = *Salix repens*  $\times$  *viminalis Wimmer*. Nord- und Mitteleuropa. I.  
*Salix angustifolia Fries*, *W. Koch*.  
 — *incubacea W. Koch*.  
 — *rosmarinifolia Dippel*.  
 — *Willdenowiana Dippel*.

## Formen:

- Salix Friesiana super-repens*.  
 — — *super-viminalis*.

Gruppe 7  $\times$  14. Incanae  $\times$  Repentes.

113. *Salix subalpina Forbes* = *Sal. incana*  $\times$  *repens Wimmer*. I.

Gruppe 7  $\times$  15. Purpureae  $\times$  Repentes.

114. — *Doniana Smith* = *Sal. purpurea*  $\times$  *repens Wimmer*. I.  
*Salix parviflora Host*.  
 — *chinensis hort.*

## Formen:

- Salix Doniana latifolia*.  
 — — *lingulata*.  
 — — *linearis*.  
 — — *leiocarpa*.

## Gruppe 8. Phyllicifoliae.

115. *Salix nigricans Smith*. Schwärzliche Weide. Im Norden und auf den Gebirgen Europas. I.  
*Salix spadicea Chaix* z. T.  
 — *phyllicifolia* var., *Limé*.  
 — *stylosa De Cand.*  
 — *stylaris Seringe*.  
 — *ovata Autor*.  
 — *Bataviae hort.* z. T. etc.

## Formen:

- Salix nigricans borealis Andersson*.  
*Salix borealis Fries*.  
 — — *Ammaniana (Willdenow)*.  
 — — *macrophylla Hartig*.  
 — — *Anderssoniana (Smith)*.  
 — — *prunifolia (Host)*.  
 — — *rupestris (Donn)*.  
 — — *cotinifolia (Smith)*.



*Salix nigricans menthifolia* (Host).

— — *parietariifolia* (Host).

— — *eriocarpa* W. Koch und eine Menge unbedeutender und vermutlich mit Blendlingen untermischter Formen, die früher von *Forbes*, *Host*, *Schleicher* und anderen als Arten beschrieben und von *Andersson* als var. *protea* zusammengefaßt worden sind.

116. *Salix tetrapla* Walker = *Salix nigricans* × *phylicifolia* Schröder, Wimmer.

I.

117. — *phylicifolia* Linné (nach *Smith* und *Fries*). Brockenweide. Vom nördlichen Europa bis zu den Pyrenäen und Siebenbürgen.

*Salix bicolor* Ehrhart.

— *Weigeliana* Willdenow.

— *Wulfeniana* hort.

#### Formen:

*Salix phylicifolia latifolia*.

— — *angustifolia*.

— — *rhaetica* Andersson.

*Salix rhaetica* Kerner.

— — *radicans* (Smith).

— — *Dicksoniana* (Smith).

— — *phyllereifolia* Syme.

*Salix phyllereifolia* Borrer.

— — *nitens* Syme.

*Salix nitens* Andersson.

— — *Borreriana* Syme.

*Salix Borreriana* Borrer.

— — *Croweana* Syme.

*Salix Croweana* Smith.

118. *Salix chlorophylla* Andersson. Grünblättrige Weide. Nordamerika.

I.

*Salix discolor* var.  $\beta$  Hooker.

— *phylicifolia* Carey.

#### Formen:

*Salix chlorophylla vestita* Andersson.

— — *denudata* Andersson.

119. *Salix macrocarpa* Nuttall. Großfrüchtige Weide. Nördliches Nordwestamerika.

I.

120. — *Kraettliana* Brügger = *Salix arbuscula* × *nigricans*.

121. — *arbuscula* × *phylicifolia*.

I.

*Salix arbuscula* × *Weigeliana* Kerner.

122. — *arbuscula* Linné. Bäumchenartige Weide. Europäische Alpen, Kaukasus, Sibirien, Grönland.

I  
Feuchter, doch  
nicht nasser  
Standort.

- Salix alpina *Suter, Autor.*  
 — carinata *Smith.*  
 — coruscans *Jacquin.*  
 — formosa *Willdenow.*

## Formen:

- Salix arbuscula *Waldsteiniana Kerner.*  
                   *Salix Waldsteiniana Willdenow.*  
                   — ovata *Autor.*  
 —       —       foetida (*Schleicher* als Art).  
                   *Salix alpina Autor.*  
                   — formosa *hort.*  
                   — arbuscula humilis *Andersson.*  
 —       —       prunifolia *Syme.*  
                   *Salix prunifolia Smith.*  
                   — venulosa *Smith.*

## Gruppe 8 × 9. Hastatae × Phyllicifoliae.

123. Salix cordata × nigricans *Schroeder.* I.  
 124. — nigricans × pirolifolia *Schroeder.* I.  
 125. — hastata × nigricans *Heer* = *Salix Hegetschweileri Heer.* I.  
 126. — hastata × phyllicifolia *Wimmer.* I.  
                   *Salix Hegetschweileri Heer* nach *Wimmer*, Schweiz.  
                   — viridula *Andersson?* Sibirien.  
                   — laxiflora *Borrer* nach *Andersson.*  
 127. — arbuscula × hastata *Zabel* (Tirol).  
 128. — stenostachys *Kerner* = *Salix glabra* ×  
                                   (hastata × nigricans) Tirol. I.  
                                   *Salix glabra stenostachys Andersson.*  
 129. — subglabra *Kerner* = *Salix glabra* × nigri-  
                                   cans *Kerner.* I.  
                                   *Salix glabra subglabra Andersson.*

## Gruppe 8 × 10. Phyllicifoliae × Pruinosae.

130. — macrorhyncha *Andersson* = *Salix daphnoides*  
                                   × phyllicifolia. Bei St. Peters-  
                                   burg. I.

## Gruppe 8 × 12. Glaucæ × Phyllicifoliae.

131. — Lapponum × nigricans *Schroeder.* I.  
 132. — Lapponum × phyllicifolia *Wimmer.* Garten-  
                                   zögling. I.  
                                   *Salix violacea Willdenow?*  
 133. — arbuscula × Lapponum. I.  
                                   *Salix spuria Autor.* z. T.  
 134. — Amandae *Andersson* = *Salix glauca* × nigri-  
                                   cans *Wimmer.* Nördl. Skandinavien. I.  
                                   *Salix glauca pullata Fries.*



## Form:

*Salix Amandae parvifolia Andersson.*

*Salix glauca*  $\times$  *myrtilloides Wimmer*, nach  
*Andersson.*

135. *Salix Wichurae Andersson* = *Sal. glauca*  $\times$  *phylicifolia Andersson.* Nördl. Skandinavien. I.

136. — *thymelaeoides Schleicher* = *Sal. arbuscula*  $\times$  *glauca Wimmer.* I.  
*Salix arbuscula thymelaeoides Andersson.* Liebt etwas feuchten Boden.

Gruppe 8  $\times$  13. *Glaciales*  $\times$  *Phylicifoliae.*

137. — *myrsinitoides Fries* = *Sal. myrsinites*  $\times$  *nigricans.* I.  
*Salix punctata Wahlenberg.*

138. — *Normanii Andersson* = *Sal. myrsinites*  $\times$  *phylicifolia Andersson.* I.

139. — *arbuscula*  $\times$  *myrsinites.* I.

140. — *Cottetii Lager* = *Sal. nigricans*  $\times$  *retusa Kerner.* I.

141. — *arbuscula*  $\times$  *polaris Laestadius.* Lappland. I.

Gruppe 8  $\times$  15. *Phylicifoliae*  $\times$  *Purpureae.*

142. — *dubia Andersson* = *Sal. nigricans*  $\times$  *purpurea.* I.  
*Salix vandensis Kerner*, nicht *Forbes.*  
— *Gusenienensis hort.*

143. — *secerneta F. B. White* = *Sal. phylicifolia*  $\times$  *purpurea.* I.

144. — *sesquitertia F. B. White* = *Sal. purpurea*  $\times$  *aurita*  $\times$  *phylicifolia.* I.

145. — *Heeri Brügger* = *Sal. caesia*  $\times$  *nigricans.* I.  
Schweiz.

146. — *Trefferi Huter* = *Sal. arbuscula*  $\times$  *caesia.* I.  
Tirol.

Gruppe 9. *Hastatae.*

147. — *cordata Mühlenberg.* Herzblättrige Weide. I.  
Nördliches und mittleres, namentlich östliches Nordamerika.

## Unterart.

*Salix cordata rigida Andersson.*

*Salix rigida Willdenow.*

## Formen:

— — *latifolia.*

— — *serrata.*

*Salix cordata Autor.*

*Salix cordata integra.*

- — *brevifolia.*
- — *angustifolia.*  
*Salix rigida typica.*
- — *myricoides.*  
*Salix myricoides Mühlenberg.*
- — *vestita.*

Unterart:

- — *angustata Andersson.*  
*Salix angustata Pursh.*

Formen:

- — *discolor.*
- — *viridula.*
- — *vitellina.*

148. *Salix Novae-Angliae Andersson.* Neuengländische Weide. Im englischen Nordamerika.

I.

Unterarten:

- Salix Novae-Angliae pseudo-myrsinites Andersson.*
- — *pseudo-cordata Andersson.*  
*Salix myrsinites curtiflora Andersson.*
- — *myrtillifolia Andersson.*

149. *Salix balsamifera Barratt.* Balsamweide. Nördliches Nordamerika.

I.

- Salix cordata balsamifera Hook.*
- *pirifolia Andersson.*

150. — *adenophylla Hooker.* Drüsigblätterige Weide. Nördl. Nordostamerika.

I.

151. — *Barclayi Andersson.* Barclays Weide. Nordamerika.

I (?).

152. — *pirolifolia Ledebour.* Wintergrünblätterige Weide. Nördlichstes Rußland, Sibirien.

I.

Formen:

- Salix pirolifolia alnoides Andersson.*  
*Salix alnoides Schangin und Sievers.*  
— *corylifolia Turczan.*
- — *orbiculata Andersson.*
- — *sabulosa Andersson.*  
*Salix sabulosa Turczan.*

153. *Salix Hoyeriana Dieck.* Hoyers Weide. Ungenügend bekannte Form aus Nordwestamerika.

?

*Salix pirolifolia Hoyeriana Dippel.*

154. — *hastata Linné.* Spießweide. Im fast ganzen gebirgigen Europa, dem russischen Reiche und Himalaya.

I.

- Salix elegans Host.*
- *Pontederæ Vill.*
- *pontederana Loisl.*
- *eriantha Schlecht.*



## Formen:

*Salix hastata* *vegeta* *Andersson*.

*Salix hastata* *Willd.*  
— *malifolia* *Smith.*  
— *viburnoides* *Schleich.*

— — *subalpina* *Andersson*.

*Salix serrulata* *Willdenow.*  
— *cerasifolia* *Schleich.*

— — *alpestris* *Andersson*.

*Salix hyperborea* *Andersson*.

155. *Salix glabra* *Scopoli*. Kahle Weide. Mitteleuropäische Alpenländer.

*Salix coruscans* *Willdenow.*  
— *Wulfeniana* *Willdenow.*

I.

## Form:

*Salix glabra crataegifolia* *Andersson*.

*Salix crataegifolia* *Bertol.*

156. *Salix Mielichhoferi* *Sauter*. Mielichhofers Weide. Österreichische und Schweizer Alpen.

*Salix glabra Mielichhoferi* *Andersson*.

I.

Gruppe 9 × 12. *Glaucæ* × *Hastatae*.

157. — *Hartmaniana* *Andersson* = *Sal. hastata* × *lanata*.

*Salix lanata-depolita* *Wahlenb.*  
— *subhastata* *Laestad*.

I.

## Formen:

*Salix Hartmaniana super-lanata* *Andersson*.

— — *super-hastata* *Andersson*.

158. *Salix Huteri* *Kerner* = *Sal. hastata* × *helvetica* *Kerner*.

Gruppe 9 × 13. *Glaciales* × *Hastatae*.

158<sup>1</sup>. — *myrsinites* × *hastata* *Foergensen*.

I.

159. — *alpigena* *Kerner* = *Sal. hastata* × *retusa*.

I.

160. — *Fenzliana* *Kerner* = *Sal. glabra* × *retusa*.  
*Wimmer*.

I.

*Salix super-retusa* × *glabra* *Kerner*.

161. — *sarmentacea* *Fries* = *Sal. hastata* × *herbacea* *Andersson*.

I.

## Form:

*Salix sarmentacea rotundifolia* *Andersson*. Jemtland.

162. *Salix reticuloides* *Andersson* = *Sal. hastata* × *reticulata*.

I.

Gruppe 9 × 15. *Hastatae* × *Purpureae*.

163. — *cordata* × *purpurea*. Gartenzögling.

I.

*Salix nigra borealis* *Hort. z. T.*

164. *Salix* *Hugueninii* *Brügger* = *Salix caesia* × *hastata*.

I.

## Gruppe 10. Pruinosae.

165. — *daphnoides* *Villars*. Reifweide. [Zentraleuropäische Alpen, Ostseeküsten, mittleres Rußland, Sibirien bis zum Amur und Turkestan.

I.

*Salix bigemmis* *Hoffman*.— *praecox* *Hoppe*.— *pulchra* *Wimmer*.

## Formen:

*Salix daphnoides latifolia glabra*.*Salix coerulea* *hort*.— *jaspidea* *hort*.— *Aglaiia* *hort*.— — *latifolia hirsuta*.*Salix cinerea* *Willdenow*.— — *angustifolia glabra*.*Salix pomeranica* *Willdenow*.— *daphnoides pomeranica* *W. Koch*.— — *angustifolia hirsuta*.*Salix pruinosa* *Wendland*.

166. *Salix acutifolia* *Willdenow*. Spitzblättrige Reifweide, kaspische Weide. Im westlichen asiatischen und östlichen europäischen Rußland, häufig angepflanzt.

I.

*Salix daphnoides angustifolia* *Wimmer*.— — *acutifolia* *Andersson*.— *violacea* *Andersson*.— *caspica* *hort*.

*Salix eburnea* *Dieck* nach *Dippel* ist noch ungenügend bekannt; nach *Dippel* möglicherweise eine italienische Hochgebirgsform von *Sal. acutifolia*, was sehr zweifelhaft erscheint.

?

## Gruppe 10 × 11. Pruinosae × Viminalis.

- 166<sup>1</sup>. *Salix Gremliana* *L. Schwaighofer* = *Sal. daphnoides* × *viminalis*.

I.

167. — *Sacharowii* *Schroeder* = *Sal. acutifolia* × *stipularis* *Schroeder*.

I.

## Gruppe 10 × 14. Incanae × Pruinosae.

168. — *Wimmeri* *Kerner* = *Salix daphnoides* × *incana* *Reuter*.

I.

*Salix Reuteri* *Moritz*.

## Formen:

*Salix Wimmeri super-incana*.*Salix Wimmeri longifolia* *Autor*.



**Salix Wimmeri super-daphnoides.***Salix Wimmeri brevifolia* Autor.— — *denudata* Autor.**Gruppe 10 × 15. Pruinosae × Purpureae.**

- 169.
- Salix calliantha**
- f. Kerner*
- =
- Salix daphnoides*
- ×
- purpurea*
- Kerner.

*Salix Rapinii* Ayasse.

I.

**Gruppe 11. Viminalis.**

170. —
- viminalis**
- Linné*
- . Korbweide. Mitteleuropa bis zum Amurgebiet; vielfach angepflanzt.

*Salix longifolia* Lamarck.

I.

**Formen:***Salix viminalis splendens* Andersson.*Salix splendens* Turczan. Asiatisches Rußland.— — *Gmelinii* Andersson.*Salix Gmelinii* Pallas. St. Petersburg, Sibirien.— — *nigricaulis* hort.

- 171.
- Salix stipularis**
- Smith*
- =
- Salix dasyclados*
- ×
- viminalis*
- Wimmer.

I.

*Salix longifolia* × *viminalis* Autor.— *longifolia* Host z. T. (2).— *Hostii* Kerner.— *viminalis stipularis* Fries.**Form:***Salix stipularis vestita* Andersson. Bei St. Petersburg.

- 172.
- Salix dasyclados**
- Wimmer*
- . Filzästige Weide. Östlicheres Mitteleuropa.

I.

*Salix longifolia* Host z. T. (3)— *acuminata* Lange.— — *dasyclados* Dippel.

173. —
- Thunbergiana**
- Blume*
- . Thunbergs Weide. Japan.

?

*Salix alba* Thunberg.**Gruppe 11 × 12. Glaucæ × Viminalis.**

174. —
- Lapponum**
- ×
- viminalis*
- (hort. Berol.).

I.

**Gruppe 11 × 14. Incanae × Viminalis.**

175. —
- Kernerii**
- Erdinger*
- =
- Salix incana*
- ×
- viminalis*
- Kerner.

I.

**Gruppe 11 × 15. Purpureae × Viminalis.**

176. —
- rubra**
- Hudson*
- =
- Salix purpurea*
- ×
- viminalis*
- Wimmer. Rote Weide.

I.

**Formen:***Salix rubra virescens* (Villars als Art).

*Salix fissa Hoffmann.*

— *concolor Host.*

— *rubra Dippel.*

*Salix rubra super-purpurea.*

*Salix subviminalis* × *purpurea Kerner.*

— *Forbyana Smith, Dippel.*

— *rubra purpureoides (Gren. & Godron).*

— *Kerksii hort.*

— — *super-viminalis.*

*Salix rubra sericea W. Koch.*

— *elaeagnifolia Tausch, Kerner, Dippel.*

— *rubra viminalioides (Gren. & Godron).*

— *viminalis vera hort.*

177. *Salix dasyclados* × *purpurea.*

I.

*Salix longifolia Heidenreich.*

— *Lapponum* × *stipularis hort. (ob Schroeder)?*

— *longifolia (Host.)* × *purpurea Autor. z. T.*

Formen:

*Salix dasyclados* × *purpurea latifolia.*

*Salix Tepleuchowii hort. z. T.*

— — × *purpurea angustifolia.*

*Salix longifolia* × *viminalis Heidenreich.*

## Gruppe 12. Glaucae.

178. *Salix lanata Linné.* Wollweide. Arktisches Europa und Sibirien.

I.

*Salix lanuginosa Pallas.*

— *chrysanthos Vahl.*

Formen:

*Salix lanata latifolia.*

— — *angustifolia.*

179. *Salix Richardsonii Hooker.* Richardsons Weide. Nördliches Nordwestamerika.

?

*Salix lanata americana Andersson.*

180. — *Barrattiana Hooker.* Barratts Weide. Subarktisches Nordwestamerika.

?

*Salix lanata Barrattiana Andersson.*

181. — *Hookeriana Barratt.* Hookers Weide. Nordwestamerika.

?

182. — *speciosa Hooker.* Schöne Weide. Arktisches Nordwestamerika.

I?

Formen:

*Salix speciosa alaxensis Andersson.*

— — *ajanensis Andersson.* Nordöstl. Asien.

— — *Trautvetteriana Andersson.* Nordöstliches Asien.

*Salix Gmeliniana Turczan.*

— *baicalensis Turczan.*



183. *Salix Lapponum* *Linné*. Lappenweide. Von den Alpen durch Siebenbürgen, Schlesien und das mittlere Rußland nach Nord-europa.

I.

*Salix arenaria Willdenow.*  
 — *limosa Wahlenberg.*  
 — *lactea Bray.*  
 — *Stuartiana Smith.*  
 — *elaeagnifolia Forbes.*  
 — *lencophylla Willdenow.*  
 — *glaucophylla Besser.*  
 — *sudetica Host.*

## Formen:

*Salix Lapponum gnaphalioides (Schleich.).*  
 — — *marrubiifolia (Tausch.).*  
 — — *denudata (Tausch.).*  
       *Salix glauca Smith.*  
 — — *Daphneola (Tausch.).*

184. *Salix helvetica Villars*. Schweizer Weide. Tiroler und Schweizer Alpen, Delphinat.

I.

*Salix arenaria (helvetica) Willdenow.*  
 — *nivea Seringe.*  
 — *tomentosa Host.*  
 — *Lapponum helvetica Autor.*

185. — *candida Flügge*. Weißeblättrige Weide. Nordostamerika.

I.

*Salix incana Michaux.*  
 — *tomentosa Schrad.*  
 — *lactea hort.*

186. — *glauca Linné*. Graugrüne Weide. Mittel-europäische Alpen und in sämtlichen nordischen Ländern.

I.

## Formen:

*Salix glauca sericea Andersson.*  
       *Salix sericea Villars.*  
 — — *pullata Andersson.*  
 — — *virescens Andersson.*  
 — — *alpina Andersson.*  
       *Salix macrocarpa Trautv.*  
       — *melanolepis Trautv.*

187. *Salix glaucops Andersson*. Graufilzige Weide.

## Formen:

*Salix glaucops villosa Andersson*. Durch das ganze nördliche Nordamerika.  
       *Salix villosa D. Don.*  
       — *glauca villosa Andersson.*  
       — *cordifolia Hook. (z. T. nicht Pursh).*  
 — — *glabrescens Andersson*. Felsen-  
       gebirge.

188. **Salix desertorum** *Richardson*. Wüstenweide. Nordamerika: Felsengebirge und im hohen Norden. ?
189. — **pyrenaica** *Gouan*. Pyrenäenweide. Pyrenäen. I.
190. — **subcordata** *Andersson*. Schwachherzblättrige Weide. Felsengebirge. ?

## Gruppe 12 × 13. Glaciales × Glaucæ.

191. — **phaeophylla** *Andersson* = *Salix Lapponum* × *myrsinites*. I.
192. — **spuria** *Willdenow* = *Salix helvetica* × *myrsinites Kerner*. I.  
*Salix helvetica spuria Gaud.*
193. — **glaucoides** *Andersson* = *Salix glauca* × *myrsinites Andersson*. I.
194. — **Sadleri** *Syme* = *Salix lanata* × *reticulata*? I.  
*Salix lanata Sadleri White.*
195. — **recondita** *Aufserdorfer* = *Salix helvetica* × *retusa*.
196. — **sobrina** *F. B. White* = *Salix herbacea* × *Lapponum*. I.
197. — **Lapponum** × *reticulata*. I.
198. — **claeagnoides** *Schleicher* = *Salix glauca* × *retusa Wimmer*. I.
199. — **ovata** *Seringe* = *Salix glauca* × *herbacera*. I.  
*Salix pyrenaica norvegica Fries.*  
— *arbuscula Waldsteiniana W. Koch.*
200. — **glauca** × *reticulata*. I.

## Gruppe 12 × 15. Glaucæ × Purpureæ.

201. — **Lapponum** × *purpurea* = *Salix Schatilowii Schroeder*, aber nicht *Schatilowii hort.* I.

## Gruppe 13. Glaciales.

202. — **arctica** *Pallas*. Arktische Weide. Arktische Länder. I.

## Formen:

*Salix arctica Brownii Andersson.*

*Salix Brownii Lundström.*

— *cordifolia Pursh.*

— *phylicifolia-majalis Ledeb.*

— — *groenlandica Andersson.*

— — *petraea Andersson*. Felsengebirge.

203. **Salix myrsinites** *Linné*. Myrtenweide. Europäische Alpen und nordische Länder.

I  
Feuchter  
Standort.



- Salix arbutifolia* Seringe.  
 — *dubia* Suler.  
 — *rectijulis* Trautv.  
 — *laevis* Hooker.

## Form:

*Salix myrsinites* *Jacquiniiana* Kerner.

- Salix Jacquiniiana* Willdenow.  
 — *Jacquinii* Host.  
 — *fusca* Jacquin.  
 — *alpina* Scop.  
 — *myrsinites integrifolia* Neilreich.

204. *Salix myrsinites* × *retusa* Zabel. I.  
 205. — *retusoides* f. Kerner = *Salix Jacquiniiana* × *retusa* Kerner. I.  
 206. — *Sommerfeltii* Andersson = *Salix herbacea* × *myrsinites*. I.  
     *Salix Grahamii* Baker (Borrer).  
 207. — *Paulinae* Sündermann = *Salix myrsinites* × *reticulata*. I.  
 208. — *phlebophylla* Andersson. Aderblätterige Weide. Arktisches Nordwestamerika. I (?).  
     *Salix buxifolia* Trev.  
     — *arctica buxifolia* Ledeb.  
     — *Anglorum Chamisso*.  
 209. — *Cutleri* Tuckermann. Cutlers Weide. Gebirge Nordostamerikas, Labrador. I (?).  
     *Salix Uva ursi* Pursh.  
 210. — *Brayi* Ledebour. Brays Weide. Östliches Sibirien bis Kamtschatka. ?.

## Form:

*Salix Brayii* *berberifolia* Andersson.

- Salix berberifolia* Pall.  
 — *ilicifolia* Willdenow (herbar.).

211. *Salix retusa* Linné. Stutzweide. Pyrenäen und mitteleuropäische Alpen. I  
     Liebt Schneedeckung.

## Formen:

*Salix retusa* *Kitaibeliana* Wimmer.

- Salix Kitaibeliana* Willdenow.  
 — — *serpyllifolia* Wimmer.  
     *Salix serpyllifolia* Scop.

212. *Salix subnivalis* Brügger = *Salix herbacea* × *retusa* Brügger. I.  
 213. — *retusa* × *rotundifolia* Bunge. I.  
 214. — *herbacea* Linné. Krautige Weide. Gebirge Europas, Sibiriens und Nordostamerikas. I  
     Nicht zu trockener Standort.

## Formen:

*Salix herbacea flabellaris* Andersson. Rußland, Finnmarken.

- — *subpolaris* Andersson.

215. **Salix rotundifolia** *Trautvetter*. Rundblättrige Weide. Arktisches Nordwestamerika und Rußland.

I.

*Salix retusa rotundifolia Ledebour.*

— *polaris leiocarpa Cham.*

— *polaris*  $\times$  *reticulata* ?.

216. — **herbacea**  $\times$  **polaris**, Finnmarken.

I.

217. — **polaris** *Wahlenberg*. Polarweide. Im hohen zirkumpolaren Norden.

I.

218. — **Thomasii** *Andersson* = *Salix reticulata*  $\times$  *retusa Reichenbach*.

I.

*Salix retusa Thomasiana Reichenbach.*

219. — **onychophylla** *Andersson* = *Salix herbacea*  $\times$  *reticulata*.

I.

220. — **vestita** *Pursh*. GroÙe Netzweide. Altai, arktisches Nordamerika und Felsengebirge.

I.

*Salix reticulata vestita Trautvetter, Reichenbach.*

*Chamitea vestita Kerner.*

#### Formen:

*Salix vestita humilior Andersson.*

— — *erecta Andersson.*

221. **Salix reticulata** *Linné*. Kleine Netzweide. Auf den Alpen und im Norden Europas, Asiens und Nordamerikas.

I.

*Chamitea reticulata Kerner.*

#### Formen:

*Salix reticulata typica Andersson.*

— — *nivalis Andersson*, Nordamerika, Island, Spitzbergen.

*Salix nivalis Hooker.*

#### Gruppe 14. Incanae.

222. **Salix incana** *Schrank*. Weißsgraue Weide, Uferweide. Mittleres und südliches Europa, Kleinasien.

II? (I).

*Salix riparia Willdenow.*

— *Elaeagnos Scop.* nach *Koehne, Dippel* etc.

#### Form:

*Salix incana angustifolia (Poiret) hort.*

*Salix asplenifolia hort.*

— *lavandulifolia Lappyr.*

— *linearis Forbes.*

— *Otites hort.*

— *rosmarinifolia Gouan.*

223. **Salix sitchensis** *Sanson*. Sitkaweid. Nordwestamerika.

I (?).

#### Formen:

*Salix sitchensis congesta Andersson.*

— — *denudata Andersson.*



*Salix sitchensis ajanensis Andersson.* Östl. Nordasien.

*Salix sitchensis Regel* u. *Til.*

— — *pellita Bebb.*

*Salix chlorophylla pellita Andersson.*

— *pellita hort. Diack.*

223. *Salix gracilistylis Miquel.* Schlankgriffelige Weide. Japan.

*Salix mutabilis hort.*

Gruppe 14 × 15. *Incanae* × *Purpureae*.

224. — *bifida Wulfen* = *Salix incana* × *purpurea Neilreich.*

*Salix Elaeagnos Scop., nach Wimmer.*

Formen:

*Salix bifida super-incana.*

— — *super-purpurea.*

*Salix Wichurae Kerner.*

Gruppe 15. *Purpureae*.

225. *Salix purpurea Linné.* Purpurweide, Bachweide. Durch ganz Europa (mit Ausnahme des höheren Nordens), Kleinasien, Persien und das mittlere Ostasien; vielfach angepflanzt.

*Salix monandra Hoffmann.*

— *fissa Wahlb.*

— *Helix purpurea Autor.*

— *uralensis hort.*

— *sibirica hort.*

— *americana hort.* (Feinzweigige Formen, hochstämmig veredelt = *Salix americana pendula hort.* und *Salix Napoleonis hort. z. T.*)

— *mirabilis Host.* (*Salix purpurea androgyna W. Koch.*, monströse Formen mit monöcischen Kätzchen.)

Formen:

*Salix purpurea gracilis Gren. und God.*

— — *americana nigra hort.* und hochstämmig veredelt = *americana nigra pendula hort.*

— — *sericea W. Koch.*

— — *scharfenbergensis K. Bolle.*

— — *glaucescens Wimmer.*

— — *Lambertiana W. Koch.*

*Salix Lambertiana Smith.*

— *wolgariana Borrer.*

— *oppositifolia Host.*

— — *amplexicaulis (Boiss.).*

*Salix purpurea* Helix *W. Koch.*

*Salix Helix Linné.*

— — *pyramidalis hort.*

— *pyramidalis hort.*

— *Helix Josephinae hort.*

— *Josephinae hort.*

— *Helix Eugeniae hort.*

— *Eugeniae hort.*

— — *nana Dieck.*

226. *Salix multinervia* Franchet u. Savatier. Vielnervige Weide. Japan. (Noch ungenügend bekannt.)

227. — *Ledebouriana* Trautvetter. Ledebours Weide. Vom wärmeren Sibirien bis Nordpersien.

*Salix pallida* Ledebour.

— *elbrusensis Boiss.*

Form:

*Salix Ledebouriana pruinosa* Andersson. Am Flusse Oka.

228. *Salix wolgensis* Andersson. Wolgaweide. Südrussland zwischen Wolga und Ural, ob = *Salix angustifolia* × *purpurea*?

*Salix caspica* Pall. (?)

— *caspica* Trautvetter.

229. — *angustifolia* Willdenow. Esdragonblättrige Weide. Kaukasus, Südural, nördliches Persien und Tibet, durch Turkestan bis Südsibirien.

*Salix Wilhelmsiana* Bieb.

— *dracunculifolia* Boiss.

II.

Form.

*Salix angustifolia microstachya* Andersson.

*Salix microstachya* Turczan.

— *angustifolia leiocarpa* Ledebour.

— *Spaethii* Koopmann.

230. *Salix sibirica* Pallas. Sibirische Weide. Sibirien.

II (I).

*Salix caesia pubescens* Turczan.

— *caesia hort.* z. T.

231. — *caesia* Villars. Bläuliche Weide. Südfranzösische, Schweizer und Tiroler Alpen.

I.

*Salix caesia glabra* Turczan.

— *prostrata* Ehrhart.

— *myrtilloides* Willdenow.

— *arbuscula* × *purpurea* Autor.

Form:

*Salix caesia pendula.*

*Salix caesia pendula Zabelii hort.*

— *Zabelii pendula hort.*



## Familie Betulaceae, Birkenfamilie.

### Abteilung Coryleae.

**Ostryopsis** *Decaisne* 1873, Schein-Hopfenbuche.

1. **Ostryopsis Davidiana** *Decaisne* 1873. Davids Sch.-H.  
Östliche Mongolei, China in den  
Bergen um Peking.

II (?).

**Carpinus** *Linné* 1737, Hornbaum, Weissbuche.

1. **Carpinus Betulus** *Linné* 1753, Gemeiner H. Europa,  
Westasien bis Persien, Kanada bis  
Louisiana und Florida.

I.

#### Formen:

**Carpinus Betulus typica** *Koehne* 1893.

— — var. **Carpinizza** *Kitaibel* in *Host*.  
Carpinus intermedia *Wierzbicki*.

— — **quercifolia** *Desfontaines* 1824.  
Carpinus incisa *Aiton* 1787.

— — *Betulus quercifolia* *Stendel*.

— — **heterophylla** *hort*.  
Carpinus heterophylla *hort*.

— — **incisa** *hort*.  
Carpinus Betulus foliis incisis *hort*.  
— — *laciniata* *hort*.

— — **dissecta** *hort*.

— — **purpurea** *hort*.

— — **albo-marmorata** *hort*.

Carpinus Betulus foliis marmoratis nova *hort*.

— — **albo-variegata** *hort*.

— — **aureo-variegata** *hort*.

— — **variegata** *hort*.

— — **punctata** *hort*.

— — **fastigiata** *hort*.

— — **pyramidalis** *hort*.

— — — **cucullata** *hort*.

Carpinus Betulus pyramidalis bullata *hort*.

— — **pendula** *hort*.

— — **columnaris** *hort*. *Spaeth*. 1891.

2. **Carpinus caroliniana** *Walter* 1788, Amerikanischer H.  
Von Louisiana und Florida bis  
Kanada.

I (?).

Carpinus americana *Michaux* 1803.

— *virginiana* *Michaux* 1813.

3. — **orientalis** *Miller* 1759, Südländischer H.  
Italien bis Persien.

III.

Carpinus Duinensis *Scopoli* 1772.

— — *Bertoloni* 1854.

## Form:

*Carpinus orientalis umbraculifera hort.* Eisenberg  
D. M. 99.

- |    |                         |   |                      |          |
|----|-------------------------|---|----------------------|----------|
| 4. | <i>Carpinus cordata</i> | <i>Blume</i> , Herzblättriger H.                    | Japan.               | III (?). |
| 5. | —                       | <i>japonica Blume</i> , Japanischer H.              | Japan.               | III (?). |
|    |                         | <i>Distegocarpus Carpinus Siebold und Zuccarini</i> | 1846.                |          |
| 6. | —                       | <i>laxiflora Blume</i> , Lockerblumiger H.          | Japan.               | IV (?).  |
| 7. | —                       | <i>Turczaninowi Hance</i> , Turczaninows H.         | China.               | ?        |
| 8. | —                       | <i>yedoënsis Maximowicz</i>                         | 1881, Yedo-H. Japan. | ?        |

**Ostrya Scopoli 1772, Hopfenbuche.**

1. *Ostrya carpinifolia Scopoli* 1772, Südeuropäische H.  
Südeuropa, Orient, Japan, Nordam. 1.  
*Carpinus Ostrya Linné* 1753.  
*Ostrya vulgaris Willdenow* 1805.  
— *italica Spach* 1842.

## Formen:

- Ostrya carpinifolia quercifolia hort.*  
*Ostrya quercifolia hort.*  
— — *virginiana C. Koch* als Art. Amerikanische H. Neu-Braunschweig bis Winnipegeesee und Florida.  
*Carpinus virginiana Miller* 1759.  
— *triflora Moench* 1794.  
*Ostrya virginiana C. Koch* 1872.  
— *virginica Willdenow* 1805.  
— — *Knowltonii Coville* als Art 1894. Colorado.  
— — *japonica hort.* Japan.

**Corylus Linné 1735, Hasel.**

1. *Corylus Colurna Linné* 1753, Baumh. Südeuropa bis Himalaya. 1  
*Corylus arborescens Münchhausen* 1766. In sehr scharfen Wintern etwas empfindlich. Liebt etwas feuchten Standort.  
— *lacera Wallich* 1828.  
— *Jacquemontii Decaisne* 1832.  
— *byzantina hort.*  
— *arborea hort.*

## Form:

*Corylus Colurna glandulifera (de Candolle)*. Levantische B.

- Corylus Colurna arborescens Fischer.*  
— — *pubescens Dochnahl.*  
— — *Reichenbach.*  
— *glandulifera de Candolle* 1864.

2. *Corylus heterophylla Fischer* in Besser, Verschiedenblättrige H. Dahurien, Amurland, Nordchina, Japan. II (?).



- Corylus Avellana* Thunberg 1784.  
 — — Pallas 1787.  
 — Hasibami Siebold.  
 — americana Siebold 1828.  
 — Thunbergii Blume 1851.  
 — Avellana  $\beta$  dahurica Ledebour 1849.  
 — Sieboldiana Blume 1851.

3. *Corylus americana* Miller 1759, Amerikanische H.  
 Kanada und östliche Vereinigte Staaten. I.  
*Corylus americana* Walter 1788.

Formen:

- Corylus americana humilis* Wangenheim.  
*Corylus americana* Willdenow 1805.  
 — humilis Willdenow.  
 — serotina hort.  
 — humilis hort.  
 — pumila hort.  
 — — var. (?) calyculata (Dippel 1892).  
 Kelchhasel.  
*Corylus rostrata* hort.  
 — cornuta hort.  
 — virginiana hort.

4. *Corylus Avellana* Linné 1753, Waldh. Von Mittel- und  
 Südeuropa und Nordafrika bis zum  
 Kaspischen Meer. I.

Formen:

- Corylus Avellana pendula* hort.  
 — — arborescens hort.  
 — — laciniata hort.  
*Corylus heterophylla* Loddiges 1836 (nicht  
 Fischer 1834).  
 — urticaefolia hort.  
 — heterophylla nova hort.  
 — quercifolia hort. (fälschlich).  
 — — quercifolia hort.  
 — — aurea hort.  
*Corylus Avellana lutescens* hort.  
 — — aureo-marginata hort.  
 — — fusco-rubra Dippel 1892.  
 — — variegata de Candolle.  
 — — macrocarpa hort.  
 — — grandis hort.  
 — — spicata Aiton.

5. *Corylus pontica* C. Koch 1849, Pontische oder römi-  
 sche H. Westasien. (Wohl die Stamm-  
 art der Zellernüsse. I (II).

6. — *maxima* Miller 1759, Lambertsh. Südeuropa. II (I)

- Corylus rubra* Borkhausen 1800.  
 — Avellana  $\gamma$  rubra Lamarck 1804.  
 — tubulosa Willdenow 1805.  
 — Lamberti Loddiges 1836.

Form:

- Corylus maxima atropurpurea* Dochnahl 1860.  
*Corylus Avellana purpurea* Loudon.

In scharfkalten  
 Wintern etwas  
 empfindlich.

In verstärktem  
 Maße wie die  
 Stammform.

- Corylus tubulosa atropurpurea hort.*  
 — *Avellana atropurpurea hort.*  
 — *atropurpurea hort.*  
 — *purpurea hort.*  
 — *atrosanguinea hort.*  
 — *Avellana foliis atropurpureis hort.*

7. *Corylus mandschurica* Maximovicz 1857, Mandschurische H. Amur und Assurigegebiet, Japan. (Nach Köhne wohl nur eine Form von *Corylus rostrata Aiton*).  
*Corylus Avellana*  $\gamma$  *mandschurica de Candolle* 1864.

I (?).

8. — *rostrata Aiton* 1788, Schnabelh. Fast ganz Nordamerika.  
*Corylus cornuta hort.*

I.

Form:

- Corylus rostrata californica de Candolle* 1864.  
*Corylus rostrata Benth* 1857.  
 — *californica hort.*

Hybride:

9. *Corylus intermedia* Loddiges 1836 (nicht *Fingerhut*), Bastardh.  
*Corylus Avellana*  $\times$  *C. Columna*.

I (?).

## Abteilung Betuleae.

*Betula* Linné 1735, Birke.

Reihe: Costatae. Rippenbirken.

1. *Betula nigra* Linné, Schwarzb. Kanada bis Florida, Texas, Minnesota.  
*Betula lanulosa Michaux* 1803.  
 — *rubra Michaux* 1812.
2. — *lenta* Linné 1753, Zuckerb. Kanada bis Alleghanies und Minnesota.  
*Betula nigra Du Roi* 1772, nicht Linné.  
 — *carpinifolia Ehrhart* 1791.
3. — *lutea Michaux* fil. 1812, Gelbe Birke. Kanada bis Delaware und Minnesota.  
*Betula excelsa Pursh* 1814.

I.

I.

I.

Form:

- Betula lutea persicifolia hort.*  
*Betula persicifolia hort.* Booth.

4. *Betula utilis* Don 1825, Asiatische B. Himalaya, Japan (?)  
*Betula Bhojpattra Wallich* 1832.  
 — *Jacquemontii Spach* 1841.

III (II?).

Form:

- Betula utilis glandulifera Regel*. Nach Köhne (1893) vielleicht zu *Betula Ermani* Chamisso gehörend.

*Betula Bhojpattra glandulifera hort.*



5. *Betula Ermani* *Chamisso* 1831. *Ermans* B. Kamtschatka, Unalaschka, Ostsibirien, Mandschurei.

I.

Form:

*Betula Ermani* var.? *nipponica* *Maximowicz*.

6. *Betula ulmifolia* *Siebold* und *Zuccarini* 1846. Ulmenblättrige B. Japan und Mandschurei.

I (?).

*Betula costata* *Trautvetter* 1859.

— *Ermani* γ *costata* *Regel* 1861.

Form:

*Betula ulmifolia coryloides* *hort.*

7. *Betula Maximowiczii* *Regel* 1856, *Maximowicz*-B. Japan.

II (?).

*Betula Maximowicziana* *Regel*.

8. — *globispica* *Shirai* 1894. Japan.

IV?

9. — *Medwediewii* *Regel* 1887. Westl. Taurus. Kaukasien.

IV?

Hybriden.

10. — *dahurica* × *lenta* *Dendrolog.*, Mitteilungen 1895.

?

11. — *lutea* × *pumila* *Purpus*.

Reihe: Albae. Weißbirke.

12. — *pubescens* *Ehrhart* 1793, Ruchbirke. Mittel- und Nordeuropa, West- und Nordasien.

I.

*Betula odorata* *Beckstein* 1815 (als Art).

— *glutinosa* *Wallroth* 1822.

— *turfacea* *Custor* 1837.

— — *Schleicher* 1800.

— *pumila* *Brockemburgensis* *Du Roi* 1772.

— *tomentosa* *Reitter* und *Abel* 1790.

— *pontica* *Loddiges* 1836 und mancher Gärten.

— *glauca* *Wenderoth* 1845.

Formen:

*Betula pubescens urticifolia* (*Spach*). (Vergl.: Mitteil. d. dendrol. Gesellsch. 1900, Seite 111.)

*Betula alba* var. *urticaefolia* *Spach* 1841.

— *urticifolia* *Regel* 1860.

— *pinnata hybrida* *Landmark* 1790.

— *nigra* *hort.*

— *pubescens urticifolia asplenioides* *hort.*

— — *laciniata* *hort.*

*Betula alba asplenifolia* *hort.*

— — *urticaefolia* *hort.*

— — — *pendula* *hort.*

*Betula alba laciniata gracilis pendula* *hort.*

— — *quercifolia* *hort.*

— — *atropurpurea* *hort.*

*Betula alba purpurea* *hort.*

— — *foliis purpureis* *hort.*

— — *variegata* *hort.*

*Betula alba foliis variegatis* *hort.*

- Betula pubescens aurea hort.  
 — — pendula hort.  
 — — — nana hort. Simon-Louis frères.  
 — — pendula nova hort.  
     Betula tristis hort.  
     — alba pendula tristis hort.  
     — — — nova hort.  
 — — songorica Regel.  
 — — pontica (Dippel).  
     Betula pontica Desfontaines.  
     — alba pontica hort.  
 — — Hornemanni Regel.  
 — — rhombifolia hort.  
     Betula rhombifolia Tausch.  
 — — latifolia hort.  
     Betula latifolia Tausch.  
 — — var. carpatica Hartig 1851.  
     Betula carpatica Tausch.  
     — —  $\beta$  hercynica Reichenbach.  
     — carpatica Waldstein und Kitabel 1805.  
 — — tortuosa (Ledebour).  
     Betula tortuosa Ledebour 1849.  
     — davurica Ledebour 1833 (ausgen. die  
         Synonymen) nicht Pallas.

## Hybride:

13. Betula aurata Bechstein, Bastardb. I.  
     Betula pubescens  $\times$  verrucosa.  
     — pendula  $\times$  pubescens Kochne 1893.  
     — palmata Borkhausen.  
     — davurica aut., nicht Pallas.  
     — alba odorata  $\times$  rhombifolia Dippel 1892.  
     — nigricans Wenderoth.  
 14. — excelsa Aiton 1789, Hohe B. Nordamerika? I.  
     ? Betula excelsa Willdenow 1796.  
     — alba subspec. excelsa Regel in de Candolle 1868.

Wahrscheinlich eine Form von Bet. pubescens Ehrh.

15. Betula verrucosa Ehrhart 1791, Hängeb., Weifsbirke. I.  
     Mittel- und Südeuropa, Orient.  
     Betula pendula Roth 1788.  
     — alba Linné.  
     — verrucosa pendula hort.  
     — aetnensis Presl 1822.  
     — alba  $\beta$  pendula Willdenow 1805.  
     — — var. verrucosa Wallroth 1822.  
     — odorata Reichenbach.  
     — gummiifera Bertolone 1854.

## Formen:

- Betula verrucosa var. dalecarlica (Linné fil.).  
     Betula dalecarlica Linné fil. 1781.  
     — laciniata Wahlenberg 1824.  
 Betula hybrida Bechstein.  
     — — Blom. 1786.  
     — alba dalecarlica hort.



**Betula verrucosa** var. **obscura** (*Kotula*).*Betula obscura* *Kotula*.— — **oykowiensis** *hort.**Betula pendula oykowiensis* *Dippel* 1892.— *oycowlensis* *Besser* 1809.— *alba* var. *verrucosa* *Trautvetter* 1857.— *oxycowiensis* *hort.*— *oxytzowiensis* *hort.*? — *microphylla* *hort.*? — *populifolia* *hort.*— — **fastigiata** *hort.**Betula alba fastigiata* *hort.*— — — *nova* *hort.*— — *pyramidalis* *hort.*— — **elegans** *hort.**Betula alba pendula elegans* *hort.*— — — *elegantissima* *hort.*— — *elegantissima pendula* *hort.*— — **elegans laciniata** *hort.**Betula alba laciniata gracilis pendula* *hort.*— — **elegans Youngi** *hort.**Betula alba pendula elegans Youngi* *hort.***16. Betula populifolia** *Aiton* 1789, Pappelblättrige B.  
Kanada u. nördliche Vereinigte Staaten.

I.

*Betula lenta* *Du Roi* 1772, nicht *Linne*.— *acuminata* *Ehrhart* 1791.— *cuspidata* *Schrader*.— *alba* var. *populifolia* *Spach* 1841.— — subspec. z. *populifolia* *Regel* in  
*de Candolle* 1864.— *cuspidata* *hort.*

## Formen:

*Betula populifolia Dieckiana* *Koehne* 1893.

Noch ungenügend bekannt.

— — **laciniata** *Loudon* und *hort.**Betula alba pendula laciniata* *hort.* (fälschlich).— — *laciniata* *Loudon*.— — **purpurea** *hort.*— — **fulva** *hort.***17. Betula microphylla** *Bunge* 1835, Kleinblättrige B.  
Östlicher Altai.*Betula fruticosa*  $\beta$  *cuneifolia* *Regel* 1860.

(Noch zu wenig bekannt.)

**18. — occidentalis** *Hooker* 1833, Westamerikanische  
B. Nordwestamerika.

I (?).

*Betula alba* subspec. V. *occidentalis* *Regel*  
zum Teil 1865.*Betula alba* subspec. VII. *papyrifera*  $\gamma$  *humilis*  
*Regel* 1865 zum Teil.**19. — papyracea** *Aiton* 1789, Papierb. Kanada und  
nördl. Vereinigte Staaten.

I.

*Betula papyrifera* *Michaux* 1802.— *grandis* *Schrader* 1833.— *alba papyrifera* *Spach* 1841.

## Formen:

- Betula papyracea excelsa hort.  
 — — communis Regel.  
 — — minor Tuckerman.  
     Betula papyracea nana hort.  
 — — cordifolia (Regel).  
     Betula cordifolia Regel.  
     — papyracea pirifolia hort.  
 — — grandis Benthams.  
 — — Lyalliana Koehne.  
     Betula occidentalis Lyall, nicht Hooker.  
     — papyr. occidentalis Dippel 1892.  
     — spec. Alaska.  
 — — macrophylla hort.  
     ? Betula macrophylla hort.  
 — — platyphylla hort.

Nach Koehne (1893) würden sich hier wahrscheinlich anzureihen haben:

Betula alba turkestanica hort.

— — Fetisowii hort.

— — thianschanica Regel,

sowie auch die bereits bei Betula pubescens Ehrhart eingefügte Form: songorica Regel.

20. Betula Raddeana Trautvetter. Kaukasus. (Noch ungenügend bekannt).

## Hybride:

21. — Borggreveana Zabel. I.  
     Betula papyracea  $\times$  pumila (Zabel).  
 22. — dahurica Pallas 1784, Dahurische B. Dahurien, I.  
     Mandschurei.  
     Betula Maximowiczii Ruprecht 1856, nicht Regel.  
     — Maakii Ruprecht 1857.  
     — dahurica var. Maximowicziana Trautvetter 1859.  
 23. — fruticosa Pallas 1784, Strauchb. Ostsibirien, I.  
     Dahurien, Mandschurei.  
     Betula Gmelini Bunge 1835.  
     — divaricata Ledebour 1849.  
 24. — Middendorffii Trautvetter und Meyer in Midden- I.  
     dorff 1856, Middendorffs B.  
     Ostsibirien, Amurgebiet.  
     Betula rotundifolia Regel und Tiling 1859.  
 25. — corylifolia Regel und Maximowicz 1867, Hasel- II?  
     blättrige B. Japan, Sibirien.

Reihe: Humiles. Zwergbirken.

26. — pumila Linné 1767, Zwergb. Von den nördlichen Vereinigten Staaten bis ins arktische Amerika. I.



- Betula Grayi hort.* nonn., nicht *Regel*.  
 — *davurica vera hort.*  
 — *rotundifolia hort.*  
 — *pulchella hort.*

## Formen:

*Betula pumila borealis Regel.*

Noch zu wenig bekannte Form.

— — *Grayi Regel.*

27. *Betula humilis Schrank* 1789, Niedere B. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, Nordamerika. I.

*Betula Quebeckensis Burgsdorf* 1784.

- *humilis Quebeckensis hort.*  
 — *sibirica Watson* 1825.  
 — *daurica Watson* 1825.  
 — *myrsinioides Tausch* 1838.  
 — *Soccolowii Jacquin* fil.  
 — *oyczowiensis Reichenbach* 1850.  
 — *palustris Ruprecht* 1857.

Vielleicht nur eine Form von *Betula fructuosa Pallas* 1784, nach *Willdenow* und nach *Koehne*.

## Form:

*Betula humilis Ruprechtii hort.* (?).

## Hybride:

28. *Betula Zabelii (Dippel* 1892), Zabels B. I.

*Betula alba* × *humilis Zabel.*

— *humilis Schrank* a *Zabelii Dippel* 1892.

29. — *glandulosa Michaux* 1803, Drüsentragende B. Arktisches Amerika bis nördliche Vereinigte Staaten. I.

*Betula glandulosa* a *typica Regel* in *de Candolle* 1865.

## Hybride:

30. — *alpestris Fries* 1846, Alpenb. Gleicher Verbreitungsbezirk wie die Eltern. I.

*Betula nana* × *pubescens*.

- *intermedia Thomas* in *Koch* 1844.  
 — *fruticosa Watson* 1825, nicht *Pallas*.  
 — *humilis Watsoni Spach* 1841.  
 — *fruticosa* β *humilis Reichenbach* 1850.  
 — *nana* ♂ *alpestris Regel*.  
 — *hybrida* ♂ *Kochii Regel* 1860.  
 — *pendula* × *nana Auct.*

31. — *nana Linné, Kriechb.* Hochgebirge und Norden Europas, Sibirien, Grönland, nördliches Nordamerika. I. Liebt feuchten Standort oder moorigen Boden.

## Form:

*Betula nana?* *canadensis hort.*

**Alnus Gaertner 1791. Erle, Eller.**

Untergattung: *Alnobetula W. D. Koch 1837.*  
Birkenerle.

1. **Alnus Alnobetula Hartig 1851, Grüne E. Gebirge von Mitteleuropa bis Nordostasien, Nordamerika.** I. Liebt feuchten Standort.

*Alnus alpina Borkhausen 1800.*  
— *undulata Willdenow 1805.*  
— *viridis Michaux 1805.*  
— *crispa Pursh 1814.*  
— *ovata Loddiges 1826.*  
— *fruticosa Ruprecht 1846.*  
— *Mitchelliana Curtis.*  
— *viridis α genuina und γ sibirica Regel in de Candolle 1864.*

*Alnaster viridis Spach 1841.*  
— *fruticosa Ledebour 1849.*

*Betula Alnobetula Ehrhart 1788.*  
— *crispa Aiton 1789.*  
— *viridis Chaix in Villars 1789.*  
— *ovata Schrank. 1793.*

**Form:**

**Alnus Alnobetula ovata hort.**

*Alnus viridis Hooker 1811.*  
— *Brembana Rota 1855.*  
— *viridis parvifolia Regel in de Candolle 1864.*  
— *ovata hort.*

2. **Alnus firma Siebold und Zuccarini 1846, Steifblättrige E. Japan.** III (c).

**Form:**

**Alnus firma multinervis hort.**

Untergattung: *Gymnothyrsus Spach.*

3. **Alnus cordata Desfontaines 1815? Herzblättrige E. Korsika, Italien, Kaukasus.** IV (III) Jung empfindlich. Liebt mehr trockenen als feuchten Standort.

*Alnus cordifolia Tenore 1820.*  
— — *α genuina Regel in de Candolle.*  
— *cordata C. Koch 1872.*  
*Betula cordata Leisel 1800.*

**Form:**

**Alnus cordata rotundifolia Regel 1860.**

*Alnus cordifolia nervosa hort.*  
— *tiliaefolia hort.*

4. **Alnus subcordata C. A. Meyer 1831, Kaukasische E. Orient, Kaukasus.** IV.

*Alnus cordifolia var. β subcordata und γ villosa Regel 1860.*

**Form:**

**Alnus subcordata nervosa hort.**



5. *Alnus orientalis* *Decaisne* 1834, Orientalische E.  
Orient, Syrien.

III.

- Alnus longifolia* *Bové* in *Spach*.
- *oblongata* *Kotschy* in *Herb*.
- *barbata* *hort*.
- *firma* *hort*.
- *macrophylla* *hort*.

Nach *Koehne* (1893) wahrscheinlich synonym mit *Alnus subcordata* *C. A. Meyer*.

## Form:

*Alnus orientalis pubescens* *Dippel* 1892.

*Alnus tomentosa* *Hartig*?

6. *Alnus japonica* *Siebold* und *Zuccarini* 1846, Japanische E.  
Japan, Korea, Mandschurei.

I (II).

- Alnus Harinoki* *Siebold* 1825.
- *maritima*  $\beta$  *japonica* und  $\gamma$  *arguta* *Regel*  
in *de Candolle* 1868.
- Betula Alnus Thunberg* 1784 (?).

7. — *oblongata* *Miller* 1757, Küsten-E. Küstengebiet  
von Delaware bis Maryland, Ostasien I

III (IV?)

*Alnus maritima* *Nuttall* 1842.

8. — *incana* *Willdenow* 1805, Weifs-E. Europa, West-  
und Nordasien, Nordamerika.

I.

- Alnus lanuginosa* *Gilibert* 1792.
- *pubescens* *Sartorelli* 1816.
- *incana* *de Candolle*.
- Betula Alnus incana* *Linné* 1753.

## Formen:

*Alnus incana* var. *hirsuta* *Turczaninow*.

*Alnus hirsuta* *Spach* 1841.

— — var. *sibirica* *Fischer*.

*Alnus sibirica* *Spach*.

— *tinctoria* mancher Gärten.

— *glutinosa tinctoria* mancher Gärten.

— — var. *glauca* *Michaux*.

*Alnus glauca* *Aiton* 1813.

— *incana glabrescens* *Spach* 1841.

— — *tomentosa* *Dippel* 1892.

— — *heterophylla* *Rathke*.

— — *laciniata* *hort*.

*Alnus incana* e *incisa* *Dippel* 1892.

— *incana pinnatifida* *Wahlenberg* 1841.

*Betula pinnata* *Lundmark* 1790.

*Alnus inc. ♂ pinnatifida* a *laciniata* und c *vulgaris*  
*Regel* 1860.

— — *sublaciniata* *hort*.

— — *pinnatifida* *Dippel* 1892.

*Alnus incana*  $\S$  *pinnatifida* d *acuminata* *Regel* 1860.

— —  $\eta$  *acuminata* *Regel* in *de Candolle* 1865.

— — *monstrosa* *Späth* 1884.

— — *plicata* *hort*.

— — *ovata* *hort*.

— — *microphylla* *Kihlm.* Finnland.

*Alnus incana glabra Blytt.* Finnland.

— — *aurea hort.*

*Alnus incana foliis aureis Kat. Masek.*

— — *argentea hort.*

— — *variegata hort.*

*Alnus incana foliis variegatis hort.*

— — *aureo-variegata van Houtte.*

— — *coccinea hort.* . . . . .

*Alnus incana ramulis coccineis hort.*

— — *Bolleana Schwerin* 1895.

— — *pendula nova V. d. Bom.*

— — *autumnalis hort.*

*Alnus autumnalis hort.*

9. *Alnus rubra Bongard* 1834, Rot-E, Insel Sitka bis Nordkalifornien und Felsengebirge.

I.

*Alnus oregona Nuttall* 1854.

— *incana γ rubra Regel* 1860.

— *maritima hort.*, nicht *Nuttall* und nicht *Mühlenberg*.

10. — *occidentalis Dippel* 1892, Westliche E. Britisch-Kolumbien.

?

*Alnus tenuifolia Nuttall.*

Form:

*Alnus occidentalis Purpusi Koehne.*

11. *Alnus virescens Koehne*, Grünliche E. Kolorado (*Späths Katalog* 1897/98).

II?

Liebt feuchten Standort.

*Alnus incana virescens S. Watson.*

12. — *rugosa Sprengel* 1826, Runzel-E. Nordamerika.

I.

*Alnus serrulata Michaux* 1811.

— *hybrida A. Braun* 1850, nach *Reichenbach*.

— *latifolia*

— *macrophylla* } *Desfontaines* 1851, nach *Hartig*.

— *rubra*

— *glutinosa β serrulata c rugosa und d californica Regel* 1860.

— *serrulata β rugosa Regel* in *de Candolle* 1868.

*Betula rugosa Ehrhart* 1788.

13. — *serrulata Willdenow* 1805, Hasel-E. Kanada bis Kentucky.

I.

*Alnus glutinosa acutifolia Spach* 1841.

— — *δ serrulata a genuina Regel* 1860.

— *americana* mancher Gärten.

*Betula serrulata Aiton* 1789.

Form:

*Alnus serrulata* var. (?) *obtusifolia (Regel) Dippel* 1892.

*Alnus americana hort. (Musk.).*

14. *Alnus glutinosa Gaertner*, Schwarz-E. Von Europa und Nordafrika bis Japan.

I

Auf feuchtem, selbst sumpfigem Standort.

*Alnus rotundifolia Miller* 1759.

— *nigra Gilibert* 1792.

*Betula Alnus glutinosa Linné* 1753.

Formen:

*Alnus glutinosa denticulata Ledebour.*

IV?



- Alnus elliptica* *Requien* 1825.  
 — *suaveolens* *Requien* 1825.  
 — *denticulata* *C. A. Meyer* 1831.  
 — *Morisiana* *Bertholet*.  
 — *dubia* *Requien*.  
 — *glutinosa*  $\beta$  *subrotunda* *Spach* 1841.  
 — *intermedia* *hort.*  
 — *oblongata* *hort.*
- 15. *Alnus glutinosa quercifolia* *Willdenow* 1796.** II?  
 — — *macrophylla* *hort.*  
 — — *oxyacanthifolia* *Spach* 1841.  
     *Alnus incisa* *Willdenow* 1805.  
     — *oxyacanthaefolia* *Loddiges* 1836.  
     — *glutinosa* f. *incisa* *Dippel* 1892.  
     — *oxyacanthaefolia* *hort.*  
 — — *laciniata* *Willdenow* 1796.  
     *Alnus glutinosa pinnatifida* *Spach*.  
 — — *laciniata imperialis* (*Desfossé*).  
     *Alnus glutinosa imperialis asplenifolia* *Verschaffelt* 1859.  
     — *glutinosa imperialis* *Desfossé*.  
     — *imperialis* *hort.*  
 — — *sorbifolia* *hort.*  
     *Alnus incana sorbifolia* *hort.*  
 — — *monstrosa* *hort.*  
 — — *aurea* *Verschaffelt*. II.  
     *Alnus glutinosa aurea* *hort.*  
     — — *foliis aureis* *hort.*  
 — — *variegata* *hort.*  
 — — *emarginata* *hort.*  
 — — *rubrinerva* *hort.*  
 — — *pyramidalis* *hort.*  
     *Alnus glutinosa pyramidalis Birkiana* *hort.*
- 15. *Alnus rhombifolia* *Nuttall*, Rautenblättrige E.** II?  
     Kalifornien. In der Jugend empfindlich.
- Hybriden:
- 16. — *barbata* *C. A. Meyer*, Bart-E. Kaukasus.** III (II?).  
     *Alnus glutinosa*  $\times$  *subcordata*? *Koehne* 1893.  
     — —  $\times$  *incana* *Auct.*  
     — — var. *barbata* *Ledebour* 1849.  
     — *latifolia* mancher Gärten.
- 17. — *pubescens* *Tausch* 1834, Mit den Eltern hie und da wild.** I.  
     *Alnus glutinosa*  $\times$  *incana*.  
     — *barbata* *C. A. Meyer*  $\alpha$  *pubescens* *Dippel* 1892.  
     — *badensis* *Lange*, nach W. D. Koch.  
     — *undulata* mancher Gärten.
- 18. — *hybrida* *hort.*, nicht *A. Braun*. (Nach *Dippel* 1892).** I (?)  
     *Alnus cordata*  $\times$  *glutinosa*.
- 19. — *incana*  $\times$  *rugosa* *Koehne* 1893.** I.  
     *Alnus autumnalis*  $\times$  *incana* *Ascherson*.
- 20. — *cordata*  $\times$  *barbata*? *Dieck*, nach *Dippel* 1892.** III?  
     *Alnus cordata*  $\times$  *orientalis pubescens* *Koehne* 1893.
- 21. — *barbata*  $\times$  *cordata* *Dieck*, nach *Dippel* 1892.**  
     *Alnus orientalis pubescens*  $\times$  *cordata* *Koehne* 1893.

## Familie Fagaceae, Buchenfamilie.

**Fagus** *Linné* 1735, Rotbuche, Buche.

1. **Fagus ferruginea** *Aiton* 1789, Amerikanische B. Von  
Neubraunschweig und Kanada bis  
Winipegsee, Karolina, Florida.

I.

*Fagus americana latifolia* *Wangenheim*.  
— *silvestris Michaux* 1805.  
— *sylvatica* var. *americana Persoon* 1805.  
— *americana Sweet* 1836.

Formen:

*Fagus ferruginea caroliniana hort.*  
— — *macrophylla hort.*  
          *Fagus grandifolia hort.*  
— — *variegata hort.*  
— — *pyramidata hort.*

2. **Fagus silvatica** *Linné* 1753, Gemeine B. Ganz Europa,  
Kaukasus?

I.

*Fagus silvestris Gaertner* 1801.  
*Castanea Fagus Scopoli* 1772.

Formen:

*Fagus silvatica pyramidalis hort.*  
— — — *tricolor hort.*  
— — *pendula Loddiges* 1836.  
— — — *pagnyensis Simon-Louis*  
          *frères* 1869.  
          *Fagus silvatica Pagnyensis hort.*  
— — — *remillyensis Simon-Louis*  
          *frères* 1869.  
          *Fagus silvatica Remillyensis hort.*  
— — — *bornyensis hort.*  
          *Fagus silvatica Bornyensis hort.*  
— — — *retroflexa hort.*  
          *Fagus silvatica retroflexa hort.*  
— — *conglomerata hort.*  
— — *sünteliensis hort.*  
          *Fagus silvatica tortuosa hort.*  
— — *undulata hort.*  
— — *purpurea Aiton.*  
          *Fagus atrorubens Du Roi.*  
          — *colorata de Candolle.*  
          — *silvatica atropurpurea hort.*  
          — — *foliis purpureis hort.*  
— — *purpurea macrophylla hort.*  
          *Fagus silvatica purpurea Swat Margret hort.*  
          *Elmskorn.*  
— — — *nigra hort.*  
          *Fag. silv. purpur. metallica nigra hort. Walter.*  
— — *purpurea latifolia hort.*



*Fagus silvatica* *purpurea roseo-marginata hort.*

— — — *major hort.*

— — — *Brocklesby hort.*

— — — *cuprea hort.*

*Fagus cuprea Loddiges.*

— — — *pendula hort.*

— — — — *nana hort.*

— — — — *nova hort.*

— — — — *vera hort.*

— — — — *Reygerloo hort.*

— — — *tricolor hort.*

— — — *Rohanii hort. (Masek 1894?).*

— — *circinata hort.*

— — *heterophylla Loudon 1836.*

— — — *asplenifolia hort.*

*Fagus silvatica asplenifolia Loddiges.*

— — — *comptoniifolia hort.*

*Fagus silvatica comptoniaefolia hort.*

— — — *incisa hort.*

*Fagus silvatica incisa hort.*

— — — *laciniata hort.*

*Fagus silvatica laciniata hort.*

— — — *salicifolia hort.*

*Fagus silvatica salicifolia hort.*

— — *cristata Loddiges.*

*Fagus silvatica crispa hort.*

— — — *cucullata hort.*

*Fagus silvatica cucullata hort.*

— — *cochleata hort.*

*Fagus ferruginea cochleata hort.*

— — *grandidentata hort.*

— — *macrophylla hort.*

— — *latifolia hort.*

— — *quercoides hort.*

— — *quercina hort. Sichrow.*

— — *quercifolia hort.*

— — *rotundifolia hort.*

— — — *minor hort.*

— — *argenteo-variegata hort.*

— — *argenteo-marmorata Spaeth.*

— — *aureo-variegata hort.*

— — *aurea hort.*

— — *striata Bose 1852, Hartigs B.*

— — *tricolor hort.*

— — *Zlatia Spaeth 1892.*

3. *Fagus Sieboldi Endlicher 1847. Siebolds B. Klein-  
asien und Kaukasus bis Persien? Japan.*

4. *Fagus japonica* *Maximowicz*, Japanische B. Japan:  
Insel Hondo.

**Castanea** *Miller* 1759, Kastanie.

1. *Castanea vesca* *Gaertner* 1788, Edelk. Südeuropa, IV  
Nordafrika, Orient, China. In der Jugend  
empfindlich.  
*Castanea sativa* *Miller* 1759.  
— *vulgaris* *Lamarck* 1783.  
*Fagus Castanea* *L.* 1753.

Formen:

- Castanea vesca glabra* *Loddiges*.  
— — *prolifera* *C. Koch* 1873.  
— — *obtusifolia* *Dippel* 1892.  
*Castanea vesca americana* *hort.*  
— — *heterophylla* *hort.*  
— — — *filipendula* *hort.*  
— — *dissecta* *hort.*  
— — *asplenifolia* *hort.*  
*Castanea vesca laciniata* *hort.*  
— — *comptoniaefolia* *hort.*  
— — *salicifolia* *hort.*  
— — *crispa* *hort.*  
— — *bullata* *hort.*  
*Castanea vesca cucullata* *hort.*  
— — *cochleata* (*Loddiges*).  
*Castanea cochleata* *Loddiges*.  
— — *pendulifolia* *Dippel* 1892.  
*Castanea vulgaris pendulifolia* *Lavallée*.  
— — *argentea* *hort.* V (IV).  
— — *marginata* *hort.* V (IV).  
— — *argenteo-marginata* *hort.* V (IV).  
— — *argenteo-variegata* *hort.* V (IV).  
— — *aureo-maculata* *hort.* V (IV).  
— — *aureo-marginata* *hort.* V (IV).  
— — *aureo-variegata* *hort.* V (IV).  
*Castanea vesca foliis aureis* *hort.*  
— — *rotundifolia* *hort.*  
— — *macrocarpa* *hort.* (*Maronia de Susignan*).

2. *Castanea pumila* *Miller* 1759, Zwergk. Von Pennsyl-  
vanien bis Ohio, Texas, Florida. IV (III).  
*Castanea pumila virginiana* *Catesby*.  
*Fagus pumila* *Linne* 1753.

3. — *dentata* *Borkhausen* 1800, Amerikanische  
hohe K. Von Maine bis Michigan und  
Karolina. III.

*Fagus Castanea dentata* *Marshall*.  
*Castanea vesca*  $\beta$  *americana* *Michaux* 1805.  
— *americana* *Rafin* 1836.  
— *vulgaris*  $\gamma$  *americana* *de Candolle* 1864.  
— *chinensis* *hort.*, nicht *Hafskarl* und  
*Sprengel*.



4. *Castanea crenata* Siebold u. Zuccarini 1846, Japanische K.  
Japan.

II.

- Castanea chinensis* Hafskarl, nicht Sprengel.  
— *pumila* Hafskarl.  
— *stricta* Siebold und Zuccarini.  
— *japonica* var. *quercina* Blume 1851.  
— — — *crenata* Blume 1851.  
— — — *stricta* Blume 1851.  
— *vulgaris japonica* de Candolle.  
*Fagus Castanea* Thunberg 1784, nicht Linné.

**Castanopsis** Spach 1842, Kastanopsis.

1. *Castanopsis chrysophylla* A. de Candolle 1863, Gold-  
blättrige K. Oregon bis Kalifornien. V (III? ?)  
Liebt sonnigen,  
warmen  
Standort.  
*Castanea chrysophylla* Hooker 1843.  
— *sempervirens* Kellogg.

**Quercus** Linné, Eiche.

Die zahlreichen Bastarde sowohl der europäisch-orientalischen als auch der nordamerikanischen Arten sind noch ungenügend bekannt.

I. Sektion.

*Pasania* (Miquel), Ørsted als Gattung.

1. *Quercus cuspidata* Thunberg, Langgespitztblättrige Eiche. Japan. V?  
*Pasania cuspidata* Ørsted.  
Formen:  
*Quercus cuspidata pumila* Blume, Gartenzögling.  
— — *variegata* hort.  
— — *sinensis* A. de Cand. Nordchina.

2. *Quercus glabra* Thunberg, Kahle Eiche. Japan. VI?  
*Pasania glabra* Ørsted.

Form:

*Quercus glabra latifolia*.

3. *Quercus densiflora* Hooker & Arnott, Dichtblütige Eiche. Nordwestamerika. ?  
*Pasania densiflora* Ørsted.  
*Quercus echinacea* Torrey.

II. Sektion.

*Cyclobalanopsis* Ørsted als Gattung.

4. *Quercus acuta* Thunberg, Spitzblättrige Eiche. Japan. III (IV?).  
*Quercus cuspidata latifolia* hort.

Formen:

- Quercus acuta Bürgeri *Blume* als Art.  
 — — bambusifolia *Masters* als Art.

III. Sektion.

Erythrobalanus *Spach.*

1. Gruppe. Phellos.

- 5 Quercus cinerea *Michaux*, Graue Eiche. Südöstliches Nordamerika.

IV.

- Quercus Phellos cinerea *Spach.*  
 — — brevifolia *Lamb.*  
 — — brevifolia *Sargent.*

Form:

- Quercus cinerea humilis *A. de Candolle.*  
 Quercus humilis *Walter*, nicht *Lam.*  
 — Phellos humilis *Pursh.*

6. Quercus Phellos *Linné*, Weideneiche. Östliche Vereinigte Staaten.

III (IV).  
 In der Jugend  
 etwas empfind-  
 lich. Liebt  
 etwas feuchten  
 Boden.

- Quercus Phellos silvatica *Michaux.*  
 — salicifolia *hort.*

Form:

- Quercus Phellos pumila *Michaux.*  
 Quercus pumila *Walter, Sargent.*  
 — cinerea pumila *Curtis, A. de Candolle.*  
 — sericea *Willdenow.*  
 — Phellos sericea *hort.*  
 — — nana *A. de Candolle.*

III.

7. Quercus imbricaria  $\times$  Phellos.

II?

- Quercus Phellos subimbricaria *A. de Candolle.*

8. — imbricaria *Michaux*, Schindeleiche. Östliches Nordamerika.

I (II?).

- Quercus Phellos imbricaria *Spach.*  
 — laurifolia *hort.*, nicht *Michaux.*

1  $\times$  2. Gruppe. Nigrae  $\times$  Phellos.

9. — Phellos  $\times$  uliginosa.

III.

- Quercus microcarpa *hort.*  
 — Genabii *hort.*

10. — tridentata *Engelmann* = Quercus ferruginea  $\times$  imbricaria.

II?

- Quercus imbricaria  $\times$  nigra *Engelmann.*

11. — cuneata  $\times$  Phellos.

II (III?).

- Quercus digitata  $\times$  Phellos.

1  $\times$  3. Gruppe. Phellos  $\times$  Rubrae.

12. — Schochiana *Dieck* = Quercus palustris  $\times$  Phellos *Schoch.*

III.  
 Nicht zu trockener Standort.

- Quercus heterophylla *Britton.*



13. **Quercus heterophylla** *Michaux* fil. = *Querc. Phellos*  
 $\times$  *tinctoria*. II (III?).  
*Quercus imbricaria*  $\times$  *palustris* *Meehan*.  
 — *Phellos*  $\times$  *velutina* *Sargent*.
14. — **Leana** *Nuttall* = *Quercus imbricaria*  $\times$   
*tinctoria*. III?  
*Quercus imbricaria*  $\times$  *velutina* *Sargent*.  
 — *imbricaria*  $\times$  *coccinea* *Engelmann*.  
 — *sonchifolia* *hort*.

## 2. Gruppe. Nigrae.

15. — **uliginosa** *Wangenheim*, Wassereiche. Süd- III? (IV).  
 östliche Vereinigte Staaten. Jung empfind-  
 lich.  
*Quercus nigra* var. a *Linné*.  
 — *nigra* *Sargent*.  
 — *aquatica* *Walter*.  
 — *nigra aquatica* *Lam*.
- Form:  
*Quercus uliginosa laurifolia*.  
*Quercus laurifolia* *Michaux*, *Sargent*.  
 — *aquatica laurifolia* *A. de Candolle*.  
 — *Phellos laurifolia* *Chapm*.
16. **Quercus ferruginea** *Michaux* fil., Rosteiche. Östliche III?  
 Vereinigte Staaten. Liebt mehr  
 trockenen als  
 feuchten Stand-  
 ort.  
*Quercus nigra* var. b. *Linné*.  
 — *nigra* *Willdenow*, *Wangenheim*.  
 — *marilandica* (*Münchhausen?*) *Sargent*.
17. — **cuneata**  $\times$  **ferruginea**. III.  
*Quercus nigra hybrida* *hort*.  
 — *quineloba* *Engelm.*?
18. — **cuneata** *Wangenheim*, Keilblättrige Eiche. III.  
 Östliche Vereinigte Staaten.  
*Quercus digitata* *Sudw.*, *Sargent*.  
 — *nigra digitata* *Marsh*.  
 — *triloba* *Michaux*.  
 — *cuneata hudsonica* *hort. Muskau* nach  
*Dippel*.  
 — *falcata triloba* *A. de Candolle*.  
 — *falcata* *hort. z. T.*

## Form:

*Quercus cuneata falcata*.

- Quercus falcata* *Michaux*.  
 — *elongata* *Willdenow*.  
 — *discolor* *Autor. z. T.*  
 — — *foliata* *Spach*.

19. **Quercus ferruginea**  $\times$  **ilicifolia**. II (III)

## Formen:

*Quercus ferruginea*  $\times$  *ilicifolia super-ferruginea*.

- Quercus ferruginea hybrida* *Dippel*.  
 — *hypophaeos* *hort. nach Dippel*.  
 — *cuneata hypophloeos* *hort. Muskau* nach  
*Dippel*.

Quercus ferruginea  $\times$  ilicifolia super-ilicifolia. III (II?).  
 Quercus ilicifolia arborescens hort. Muskau nach  
 Dippel.

20. Quercus cuneata  $\times$  ilicifolia? Koehne.

Quercus hudsonica hort. Muskau, nach Koehne.

21. — ilicifolia Wangenheim, Zwerg-eiche. Östliches III (II?).  
 Nordamerika, Sandiger Boden.

Quercus nana Sargent.

— rubra nana Marshall.

— Banisteri Michaux.

— discolor Banisteri Spach.

2  $\times$  8. Gruppe. Nigrae  $\times$  Rubrae.

22. — Raineri Manetti = Quercus rubra  $\times$  uli-  
 ginosa. Gartenzögling.

23. — georgiana  $\times$  uliginosa. III?

Quercus georgiana  $\times$  nigra.

24. — magnifica hort. = Quercus ferruginea  $\times$   
 tinctoria. III.

Quercus americana magnifica hort.

— marilandica  $\times$  velutina Sargent.

Formen:

Quercus magnifica nobilis.

Quercus nobilis hort.

— alba vera, der Holländer, nach Dippel.

— — Albertii.

Quercus americana macrophylla Albertii hort.

25. Quercus Willdenowiana (Dippel) = Quercus cuneata  
 $\times$  tinctoria. III.

Quercus tinctoria Willdenow, nicht Bartr.

— cuneata macrophylla hort. Muskau.

Form:

Quercus Willdenowiana macrophylla (Dippel).

Quercus macrophylla hort.

— americana macrophylla hort.

26. Quercus Morehus Kellogg = Quercus Kelloggii  $\times$   
 Wislizenii G. Hansen. Kalifornien. V?

3. Gruppe. Rubrae.

27. — Catesbaei Michaux, Catesbys Scharlach-  
 eiche. Südöstliches Nordamerika. V.  
 Trockenem  
 Standort.

28. — palustris Duroi, Sumpf-Scharlacheiche. III (IV?)  
 Östliche Vereinigte Staaten. Liebt feuchten  
 Standort.

Quercus rubra dissecta Lam.

— — ramosissima Marshall.

Formen:

Quercus palustris pendula Van Houtte.

— — globosa hort.

— — Reichenbachii Wendl.



29. **Quercus georgiana** *Curtis*, Georgische Eiche. Georgien, Ohio. II?  
*Quercus lyrata hort. Muskau*, nach *Dippel*.
30. — **Kelloggii** *Newberry*, Kelloggs - Eiche. Kalifornien, Oregon. ? (IV).  
*Quercus californica Cooper, Sargent.*  
 — *tinctoria californica Torrey.*  
 — *sonomensis Benth., A. de Candolle.*
31. — **runcinata** *Engelmann* = *Quercus palustris* × *rubra*? *A. de Candolle.* (III?).  
*Quercus rubra runcinata A. de Candolle.*
32. — **rubra** *Linné*, Rotheiche. Östliches und mittleres Nordamerika bis zum Saskatchewan. I.  
*Quercus coccinea rubra Spach.*

## Formen:

- Quercus rubra texana Buckley?*  
 — — *viridis hort Muskau.*  
 — — *montana hort. Muskau*, nicht *Marsh.*  
 — — *pendula hort.*  
 — — *aurea hort.*  
*Quercus rubra foliis aureis hort.*  
 — *americana aurea hort.*

## Vermutliche Bastardformen:

- Quercus rubra Schrefeldii Dippel.*  
 — — *heterophylla* der holländischen Gärten.
33. **Quercus ambigua** *Michaux* = *Quercus coccinea* × *rubra*? Nordöstliches Nordamerika. I?  
*Quercus borealis Michaux.*  
 — *coccinea ambigua A. Gray.*  
 — *rubra ambigua Autor.*
34. — **Rugelii** = *Quercus coccinea* × *palustris*? ? (III?).  
*Quercus coccinea Rugelii A. de Candolle.*
35. — **coccinea** *Wangenheim*, Scharlacheiche. Östl. Nordamerika. I.  
*Quercus rubra var. Linné.*

## Formen:

- Quercus coccinea pendula hort.*  
 — — *undulata hort.*
36. **Quercus coccinea** × *tinctoria* scheint vorzukommen. ?  
 Hierher vielleicht:  
*Quercus coccinea nigrescens A. de Candolle.*  
 — *tinctoria sinuosa Michaux.*
37. **Quercus tinctoria** *Bartram* 1791, Färbereiche. Mittlere Vereinigte Staaten. III (IV?).  
*Quercus velutina Lamarck* 1783, nicht *Lindley*; *Sargent.*  
 — *nigra Marsh.*, nicht *Linné.*  
 — *discolor Aiton*, nicht *Willdenow.*

Quercus coccinea tinctoria *A. Gray.*  
— marilandica *hort.* z. T.

Formen:

Quercus tinctoria repanda *hort. Muskau.*  
— — angustifolia *hort.*

Als immergrüne kalifornische Arten dieser Sektion, deren systematische Stellung noch nicht genügend festgestellt erscheint, sind zu erwähnen:

38. *Quercus agrifolia* *Née*, Stecheiche. Kalifornien bis Mexiko.

VI?

Quercus acroglandis *Kell.*  
— oxyadenia *Torr.*  
— berberidifolia *Liebmann.*

39. — *Wislizenii* *A. de Cand.*, Wislizenus' Eiche. Kalifornische Gebirge bis 2000 Fufs Höhe.

V (VI?).

40. — *dumosa* *Nuttall*, Kalifornische Strupp-  
eiche. Kalifornische Gebirge bis  
8000 Fufs Höhe.

? (IV?).

IV. Sektion.

*Lepidobalanus* *Endl.*

4. Gruppe. Cerris.

41. *Quercus Cerris* *Linné*, Cerreiche. Orient und süd-  
liches Europa bis Österreich.

I.

Quercus frondosa *Miller.*  
— Aegilops *Scop. (Theophrast)*, nicht *Linné.*  
— crinita *Lam.*  
— Esculus *Linné* mant. (nicht spec. plant.).

Formen:

Quercus Cerris *Tournefortii* *Willdenow* als Art.

Quercus haliphloeos *Bosc.*  
— — laciniata *Loudon.*  
Quercus Cerris laciniosa *hort.*  
— — dissecta *hort.*  
— aspleniifolia *hort.*  
— — austriaca *Loudon.*  
Quercus austriaca *Willdenow.*  
— — pendula *hort.*  
— — aureo-marginata *hort.*  
— — variegata argentea *hort.*  
— — elegantissima *hort.*

42. *Quercus Aegilops* *Linné*, Knopperneiche. Südost-  
europa und Kleinasien.

IV.

Quercus graeca *Kotschy.*  
— ventricosa *hort. Muskau* nach *Koehne.*

Formen:

Quercus Aegilops macrolepis *Boiss.*  
Quercus macrolepis *Kotschy.*



*Quercus Aegilops Pyrami Boiss.**Quercus Pyrami Kotschy.*— — *Ungerii Boiss.**Quercus Ungerii Kotschy.*— *vallonea A. de Candolle.*

43. *Quercus Ehrenbergii Kotschy*, Ehrenbergs Eiche.  
Kleinasien.

IV (V).

44. — *castaneifolia C. A. Meyer*, Kastanienblät-  
terige Eiche. Kleinasien bis Nord-  
persien.

III?

Form:

*Quercus castaneifolia glabriuscula A. D. Candolle.*

45. *Quercus pontica K. Koch*, Pontische Eiche. Klein-  
asien (Lazistan).

III?

46. — *alnifolia Poech*, Erlenblätterige Eiche.  
Gebirge Cyperns.

IV.

*Quercus cypria Faub. & Spach.*

47. — *serrata Thunberg*, Gesägtblättrige Eiche.  
Ostasien.

III (II).

Formen:

*Quercus serrata pendula hort.*— — *chinensis Wenzig.**Quercus chinensis Bunge.*

48. *Quercus macedonica A. de Candolle*, Macedonische  
Eiche. Unteritalien, Macedonien,  
Albanien, Herzegowina.

III.

*Quercus Aegilops Grisebach*, nicht *L.*

49. — *Libani Olivier*, Libanoneiche. Hoch-  
gebirge Kleinasien.

III (II?).

*Quercus Carduchorum K. Koch.*

Formen:

*Quercus Libani vesca Kotschy* als Art.— — *angustifolia Dippel.*

50. *Quercus Pseudosuber Santi*, Korkrindige Cerr-  
eiche (Cerrosgughero der Italiener).  
Südöstliches Frankreich, Spanien,  
Unter- und Mittelitalien, vereinzelt  
bis Istrien.

IV?

*Quercus Fontanesii Gussone.*— *Bivoniana Gussone.*— *hispanica Lamarck.*— *crenata Lamarck.*4 × 5. Gruppe. *Cerris* × *Ilex*.

51. — *fulhamensis Loudon* (erweitert) = *Quercus*  
*Cerris* × *Ilex*.

*Quercus Cerris subperennis A. de Can-  
dolle, Dippel.*

Formen:

*Quercus fulhamensis typica*

*Quercus fulhamensis Loudon.*

— *Cerris dentata Watson.*

— — *hybrida dentata Sweet.*

— — *Lucombeana.*

*Quercus Lucombeana Holworth, Loudon.*

— *Cerris Lucombeana Loudon.*

— *exoniensis Loddiges.*

— *serratifolia, Holländ. Gärten.*

4 × 8. Gruppe. *Cerris* × *Robur*.

52. *Quercus undulata Kitabel* (nicht *Torrey*) = *Quercus*

*Cerris* × *pubescens* nach *Kerner*.

*Quercus pedemontana Perret?*

— *Cerris crispa hort. z. T.*

III?  
Mehr leichter  
als schwerer  
Boden.

5. Gruppe. *Ilex*.

53. — *Ilex Linné*, Steineiche. Mittelmeerländer und  
Orient, nördlich bis Welschtirol.

*Quercus Gramuntia L.*

VI (V).

Formen:

*Quercus Ilex agrifolia A. de Candolle.*

— — *gracilis Lange* als Art.

— — *Fordii hort.*

*Quercus Fordii hort.*

— — *fastigiata hort.*

54. *Quercus Morisii Borzi* wird als Bastard von *Quercus*  
*Ilex* mit *Quercus Suber* angegeben.

55. — *Suber Linné*, Korkeiche. Südlichstes Frank-  
reich, Pyrenäische Halbinsel, Sardinien,  
Unteritalien, Arkadien, Dalmatien, ver-  
einzelt bis Istrien.

*Quercus Ilex* var. *Suber*, Korkrindige Steineiche  
*Béring. v.*

VI (VII?).

Form:

*Quercus Suber occidentalis Gay* als Art, im nord-  
westlichen Verbreitungsgebiet.

5 × 8. Gruppe. *Galliferae* × *Ilex*.

56. *Quercus rotundifolia Lamarck* = *Quercus Ilex* ×  
*lusitanica.*

*Quercus Ballota Desfont.?*

V.

5 × 8. Gruppe. *Ilex* × *Robur*.

57. — *Ilex* × *pubescens* scheint vorzukommen.

*Quercus Pseudosuber hort. z. T.?*

IV (III?).

58. — *Turneri Willdenow* = *Quercus Ilex* ×  
*pedunculata.*

IV (VI).



- Quercus austriaca hybrida hort.*
- — *sempervirens hort.*
- *Cerris austriaca sempervirens hort.*
- *sclerophylla hort.*, nicht *Lindl.*  
und *Paxl.*
- *glandulifera Masters*, nicht *Blume*.

## 6. Gruppe. Galliferae.

59. *Quercus lusitanica* *Lamarck* 1783 (erweitert), *Webb*,  
*A. de Candolle*, Galleiche. Portugal, Spanien, Nordafrika, Thracien,  
Orient. Die gegen deutsche Winter  
sehr empfindlichen Hauptformen  
werden von vielen Botanikern als  
selbständige Arten aufgefaßt.

IV (V?).

*Quercus esculenta hort.*

— *Ballota hort.*

### Hauptform A.

*Quercus lusitanica typica*. Spanien, Portugal.

*Quercus lusitanica Lamarck*.

### Hauptform B.

*Quercus lusitanica valentina Cavanilles* als Art.  
Portugal, Spanien.

*Quercus lusitanica faginea valentina A. de Candolle*.

### Unterform.

*Quercus lusitanica alpestris Boissier* als Art.

### Hauptform C.

*Quercus lusitanica humilis Lamarck* als Art. Por-  
tugal, Spanien.

*Quercus fruticosa Brotero*.

— *prasina Aulor.* (ob *Bosc.*?).

### Hauptform D.

*Quercus lusitanica Mirbeckii Durieu* 1847 als Art.  
Südliches Spanien, Algier.

*Quercus lusitanica baetica Webb, A. de Candolle*.

— — *Salzmänniana Webb*.

— *Zan und Zang hort.*

— *ventricosa hort.* *Muskau* nach *Dippel*.

### Hauptform E.

*Quercus lusitanica infectoria Olivier* 1801 als Art.  
Vorwiegend im Orient.

V (VI).

### Unterformen.

*Quercus lusitanica Boissieri Reuter* als Art.

*Quercus rigida K. Koch*, nicht *Willdenow*.

— *lusitanica orientalis Boissieri A. de Candolle*.

*Quercus lusitanica petiolaris Boissier* als Art (nicht *Bentham*), *A. de Candolle*.

*Quercus Pfaeffingeri Kotschy*.  
— *tauricola Kotschy* etc.

6 × 8. Gruppe. Galliferae × Robur.

60. *Quercus faginea Lamarck* = *Quercus lusitanica* × *pubescens*. III?

*Quercus hybrida Brot.*, nicht *Bechst.*  
— *australis Link.*  
— *Quexigo Widdr.*  
— *lusitanica Bosc.*, nicht *Lam.*  
— — *faginea A. de Candolle* z. T.

7. Gruppe. Albae.

61. — *virginiana Miller*, Virginische Eiche. Süd-östliches Nordamerika, Mittelamerika. V.

*Quercus sempervirens Walter.*  
— *virens Aitn.*  
— *Phellos* var. *β Linné.*  
— *oleoides Cham.* und *Schlecht.*

62. — *vacciniifolia Kellogg.*, Heidelbeerblättrige Eiche. Kalifornische Gebirge bis 8000 Fuß Höhe. ?

*Quercus chrysolepis* var. einiger Autoren.

63. — *chrysolepis Liebmann*, Goldschuppige Eiche. Kalifornien, Oregon. IV (V?).

*Quercus fulvescens Kellogg.*  
— *crassipocula Torrey.*

64. — *glandulifera Blume*, Drüsenzählige Eiche. Japan. II (III?).

*Quercus dentata Albertsii hort.*

65. — *alba Linné*, Weißseiche. Östliches Nordamerika. I.

Formen:

*Quercus alba pinnatifida Michaux.*

— — *repanda Michaux* als Art.

*Quercus alba Guimpel & Hayne.*  
— *ramosa hort.* nach *Dippel.*

66. *Quercus lobata Née*, Langfrüchtige Eiche. Nordwestamerika. IV.

*Quercus longiglanda Frémont.*  
— *Hindsiana Benth.*  
— *Hindsii hort.*

67. — *Fendleri Liebmann*, Fendlers Eiche. Südlicheres mittleres Nordamerika, namentlich im Felsengebirge. ?

*Quercus undulata Torrey, Sargent* (nicht *Kitah.*).  
— *Emoryi Porter & Coulter* (nicht *Torrey*).



## Formen:

*Quercus Fendleri obtusifolia* A. de Candolle.

*Quercus Fendleri typica.*

— — *pedunculata* A. de Candolle.

— — *grisea* Liebmann als Art.

68. *Quercus Gambelii* Nuttall, Gambels Eiche. Nordwestamerika. ?

*Quercus Douglasii?* *Gambelii* A. de Candolle.

— *undulata* *Gambelii* Engelm.

69. — *Gunnisonii* Torrey, Gunnisons Eiche. Nordwestamerika (bis Utah). ?

*Quercus alba* *Gunnisonii* Torrey.

70. — *Douglasii* Hooker und Arnott. Douglas' Eiche. Nordwestamerika. IV?

## Form:

*Quercus Douglasii Ransomii* Kellogg. als Art.

71. *Quercus Garryana* Douglas. Garrys Eiche. Nordwestamerika. III?

*Quercus Parryana* hort.

— *Oerstediana* R. Brown.

— *Gilbertii* Greene.

## Form:

*Quercus Garryana Jacobii* R. Brown als Art.

72. *Quercus lyrata* Walter, Leiereiche. Südöstliches Nordamerika. (V?). Will feucht (sumpfig) stehen.

73. — *stellata* Wangenheim, Pfahleiche. Mittleres und östliches Nordamerika bis zum Saskatchewan. I.

*Quercus obtusiloba* Michaux.

— *alba minor* Marsh.

— *minor* Sargent.

— *villosa* Walter.

— *Drummondii* Liebmann.

74. — *macrocarpa* Michaux, Grofsfrüchtige Eiche. Nordamerika, namentlich in den östlichen und westlichen Staaten. I? (II).

*Quercus pannosa* hort.

— *macrophylla* hort.

— *oliviformis* Hampterii hort.

— — *hybrida* hort.

— *ramosa* hort. nach Koehne.

— *rimosa* hort. z. T.

## Form:

*Quercus macrocarpa oliviformis* A. Gray.

*Quercus oliviformis* Michaux.

75. *Quercus dentata* Thunberg, Japanische Kaiser-eiche. Ostasien. I (II). In sandigem Boden.

*Quercus obovata* Bunge.

— *Mae-Cormickii* Carruth.

Formen:

- Quercus dentata* *Wrightii* *A. de Candolle*.  
 — — *Daimio hort.*  
                     *Quercus Daimio hort.*
76. *Quercus mongolica* *Fischer*, Mongolische Eiche.  
                     Dahurien, Mandschurei, Sachalin. II (I?).
77. — *crispula* *Blume*, Krausblättrige Eiche.  
                     Japan. ?
78. — *grosseserrata* *Blume*, Grobgesägtblät-  
                     rige Eiche. Japan. ?  
                     *Quercus crispula grosseserrata Miquel.*
79. — *macrocarpa* × *prinoides* *Hitchcock*. Kansas. ?
80. — *prinoides* *Willdenow*, Zwergkastanien-  
                     eiche. Östliche Vereinigte Staaten. ?  
                     *Quercus Chinquapin Pursh.* Eher trockener  
                     — *Prinus Chincapin Michaux fil.* als feuchter  
                     — — *humilis Marsh.* Standort.  
                     — — *pumila hort.*
81. — *Prinus* *Linné*, Gemeine Kastanieneiche.  
                     Mittlere und südliche Vereinigte Staaten. IV (III?).

Hauptform A.

- Quercus Prinus monticola*.  
                     *Quercus monticola* *Petz. & Kirchner*.  
                     — *Prinus Sargent*.  
                     — *montana Willdenow*.  
                     — *Castanea hort.*  
                     — *castaneifolia hort.*

Unterform.

- — *parvifolia Dippel*.

Hauptform B.

- — *palustris Michaux*.  
                     *Quercus Michauxii Nuttall, Sargent*.  
                     — *bicolor Michauxii Engelmann*.  
                     — *Prinus Michauxii Chapm*.

Unterform.

- — *tomentosa hort.* (nicht *Michaux*).

82. *Quercus Castanea* *Mühlenberg* 1801 (nicht *hort.*). Gelbe  
                     Kastanieneiche. Östliches mittleres  
                     und südlicheres Nordamerika. III.  
                     *Quercus Prinus acuminata Michaux* 1801.  
                     — *Muehlenbergii Engelmann*.
83. — *bicolor* *Willdenow*, Zweifarbiges Kastanien-  
                     eiche. Nordwestamerika. I (?).  
                     *Quercus platanoides Sudw., Sargent*.  
                     — *bicolor platanoides A. de Candolle*.  
                     — *Prinus bicolor Spach*.  
                     — — *discolor Michaux fil.*  
                     — — *tomentosa Michaux*.



## Formen:

*Quercus bicolor angustifolia* Dippel.

*Quercus Prinus acuminata* hort. *Muskau*, nicht *Michaux*.

— — *lyrata* Dippel.

*Quercus paludosa lyrata* hort. *Muskau*.

— *Prinus lyrata* hort.

## 8. Gruppe Robur.

84. *Quercus Toza* Bosc., Bergeiche, Pyrenäeneiche. Südwesteuropa.

IV (III).  
Wärmer  
Standort.

*Quercus pyrenaica Willdenow.*

— *Tauzin Pers.*

— *crinita hort.*

— *camata hort.*

— *pyrenaica camata hort.*

— *mongolica hort. z. T.*

## Formen:

*Quercus Toza humilis* A. de Cand.

*Quercus humilis* De Cand., nicht *Walter*, nicht *Lamarck*.

— *Brossa Bosc.*

— *stolonifera Lapeyr.*

— — *Auzin Bosc., Poiret* als Art.

— — *pendula* Dippel, Gartenform.

*Quercus pyrenaica pendula hort.*

— *camata (comata) pendula hort.*

— — *tomentosa* Dippel.

*Quercus Velani hort. Muskau.*

85. *Quercus vulcanica* Boissier & Heldreich. Kleinasien. Vielleicht zu *Quercus Toza* gehörig.

86. — *sessiliflora* × *Toza* = *Quercus Trabustii* Hy und *Quercus Guerangeri* Hy.

II? III?

87. — *pedunculata* × *Toza* = *Quercus Rechinii* Hy und *Quercus andegavensis* Hy.

II? III?

88. — *conferta* Kitaibel, Dichtfrüchtige Eiche. Ungarn, südliches Bosnien, häufig in Serbien, Herzegowina, südliches Dalmatien, Griechenland, Kalabrien, Sardinien, angeblich auch im südlichen Kaukasus.

III (IV).

*Quercus Farnetto Tenore.*

— *hungarica Hubeny.*

— *pannonica Booth.*

— *iberica Steven.*

89. — *macranthera* Fischer und Meyer. Kaukasische Eiche. Südöstlicher Kaukasus bis Nordpersien.

II (?).

90. — *conferta* × *pubescens*.

III?

91. **Quercus aurea** *Wierzbicki* = *Quercus conferta* ×  
sessiliflora. II?
92. — **Budenziana** *Borbás* = *Quercus conferta* ×  
pedunculata. II?
93. — **Scovitzii** (*A. de Cand.*) = *Quercus macran-*  
*thera* × sessiliflora. Karabagh. II.
94. — **pubescens** *Willdenow*, Weichhaarige Eiche,  
Schwarzeiche. Wärmeres Mittel-  
europa, Südeuropa, südwestliches  
Asien. II.
- Quercus Robur lanuginosa Lam.*  
— *roburoides Béranger.*  
— *sessiliflora pubescens Loud.*  
— *Pseudo-aegilops hort.*  
— *Hentzei hort. z. T.*  
— *sessilis rubens hort.*  
— *altissima hort.*  
— *spec. Nikita hort. Booth.*  
— *ajudaghensis hort. Booth.*  
— *alba de Rosseau hort.*

Als Arten beschriebene Formen:

- Quercus pubescens Cupaniana Guss.*  
— — *brevifolia Kotschy.*  
— — *brachyphylla Kotschy.*  
— — *Raineriana Béranger.*  
— — *faginea Tenore*, nicht *Lam.*  
— — *lanuginosa Thuill. z. T.*  
— — *Dalechampii Tenore.*  
— — *castillana Bosc.*  
— — *Hartwissiana Steven.*  
— — — *dissecta hort.*  
— — *Quercus ajudaghensis dissecta hort.*  
— — *crispata Steven.*  
— — *Quercus alba hort.*  
— — *spec. Nikita hort.*  
— — *Sieboldii hort. z. T.*

95. **Quercus congesta** *Presl* = *Quercus Esculus* ×  
pubescens. ?
96. — **densifolia** *Chevalier* (erweitert) = *Quercus*  
pubescens × sessiliflora. II (I).

Formen oder Synonyme:

- Quercus glabrescens Kerner.*  
— (Robur) *nigra Lamarck.*  
— *lanuginosa Thuill. z. T.*  
— *collina Schleicher.*  
— *glomerata Chevalier.*  
— *conglomerata Reichenb.*  
— *nigra Thore.*  
— *dschorochensis K. Koch.*  
— *afghanistaniensis hort. Booth.*



*Quercus Sieboldii hort. Muskau.*

- *pubescens Hentze*, nicht *Willdenow*.
- *pinnatifida Gmelin*.
- *laciniosa Boreau*.

97. *Quercus pendulina Kitaibel* = *Quercus pedunculata*  $\times$  *pubescens*.

I (II)

Formen oder Synonyme.

*Quercus ambigua Kitaibel* (nicht *Michaux*), *Kerner*.

- *pedunculata pubescens Loddiges*.
- *Haas Kotschy*.

*Quercus Robur pedunculata* var. *Haas A. de Candolle*.

- *Kanitziana* (= *Quercus lanuginosa*  $\times$  *Robur*) *Borbas*.

98. *Quercus Esculus Linné* nach *Bertoloni*, Apennineneiche. Von Unteritalien bis Venetien, oft in ganzen Beständen.

*Quercus apennina Lamarck*.

— *Virgiliana Tenore*.

99. — *Esculus*  $\times$  *pedunculata*.

?

*Quercus apennina Loisl.* nicht *Lamarck*.

100. — *sessiliflora Salisbury*, Traubeneiche. Mittleres und südliches Europa und Westasien.

I.

*Quercus Robur* var.  $\beta$  *Linné*.

- — *Miller, Willdenow, Reichenb.*
- *sessilis Ehrh.*
- *Robur sessilis Martyni*.
- *alnoides hort.*

Formen:

*Quercus sessiliflora sublobata K. Koch*.

*Quercus sublobata Kitaibel*.

- *dschorochensis hort.* nach *Dippel* (nicht *K. Koch*).

— *sessiliflora geltowiana hort. Muskau*.

— — *longifolia hort.*

*Quercus sessiliflora macrophylla hort.*

— — *mespilifolia Wallroth* (nicht *Qu. mespilifolia Wallich*), wild bei Nordhausen und in Pommern bei Wolgast gefunden.

*Quercus Louettei hort.*

— *sessiliflora Louettei hort.*

Unterformen:

— — *Giesleri Spaeth*.

— — *longifolia hybrida hort. Muskau*.

— *sessiliflora acutifolia Bechstein*.

*Quercus sessiliflora acuminata hort. Muskau*.

*Quercus sessiliflora heterophylla.**Quercus heterophylla cucullata hort.*— *sessiliflora cochleata hort.*— — *crispa hort.*— — *purpurea.**Quercus Robur nigricans hort.*— *sessiliflora rubicunda hort.*— — *variegata.*

Unterformen:

— — *foliis aureo-maculatis hort.*— — *variabilis hort.*— — *Schwerinii Mietzsch.*101. *Quercus hybrida* *Beckstein* = *Quercus pedunculata* × *sessiliflora*.

I.

Formen oder Synonyme.

*Quercus longipes* (*Heuff.*), *Kerner.*— *hungarica Kitaibel*, nicht *Hubeny.*— *intermedia Béranger.*— *armeniaca Kotschy.*— *falkenbergensis hort.**Quercus sessiliflora falkenbergensis Booth.*— *Allardii Hy.*— *Bossebowii Hy.*102. *Quercus pedunculata* *Ehrhart*, Stieleiche. Von Schottland, dem südlichen Skandinavien und Petersburg südlich durch ganz Europa, in Nordafrika und im Orient.

I.

*Quercus Robur* var. *α* *Linné.*— *Robur Smith.*— *Robur pedunculata Martyni.*— *foemina Wither.*— *femina Miller, Roth.*— *racemosa Lamarck.*— *fructipendula Schrank.*— *pedunculiflora K. Koch.*

Formen:

*Quercus peduncul. Brutia Spach.* Italien, Albanien.*Quercus Brutia Tenore.*— — *Thomasii Spach*, Italien.*Quercus Thomasii Tenore.*— — *fastigiata Lamarck* als Art.*Quercus pyramidalis Gmel. hort.*

Unterformen:

— — *fastig. cupressoides hort.*— — — *Ahlfvengrenii C. Bolle.*— — — *excelsa hort.*— — — *Grangei Baudrill.*— — — *nova Grangei hort.*



*Quercus peduncul. fastig. viridis hort.*

—	—	—	<i>cucullata hort.</i>
—	—	—	<i>aureo-punctata hort.</i>
—	—	—	<i>oxyacanthifolia hort.</i>
—	—	—	<i>monstrosa hort.</i>
—	—	—	<i>tortuosa hort.</i>

*Quercus peduncul. multicaulis Booth.*

—	—	<i>compacta hort.</i>
—	—	<i>contorta hort.</i>
—	—	<i>undulata hort.</i>
—	—	<i>umbraculifera Ligini Rothe.</i>
—	—	<i>pendula Loudon.</i>

*Quercus pendula Loddig.*

—	—	<i>peduncul. horizontalis hort.</i>
—	—	<i>Dauvessei hort.</i>
—	—	<i>pendula nova hort.</i>

— — *pendula salicifolia hort.*

— — *mutabilis Hanstein.*

— — *parvifolia hort.*

*Quercus Hodginsii Loddig.*

— — *laciniata De Cand. In England  
wild gefunden.*

*Quercus pinnata hort.*

— *dissecta hort.*

Unterformen:

—	—	<i>taraxacifolia hort.</i>
—	—	<i>filicifolia Topf.</i>
—	—	<i>pectinata hort.</i>
—	—	<i>Fennessei hort.</i>
—	—	<i>aspleniifolia hort.</i>
—	—	— <i>gracilis hort.</i>

*Quercus peduncul. heterophylla Loudon.*

Unterformen:

—	—	<i>comptoniifolia hort.</i>
—	—	<i>scolopendriifolia hort.</i>
—	—	<i>heterophylla cucullata hort.</i>
		<i>Quercus peduncul. diversifolia cucullata hort.</i>
—	—	<i>incisa hort.</i>
—	—	<i>lyrata punctata hort.</i>

*Quercus peduncul. monstrosifolia.*

Unterformen:

—	—	<i>bullata hort.</i>
—	—	<i>cucullata hort.</i>
—	—	<i>cochleata hort.</i>
—	—	<i>crispa Kirchner.</i>
—	—	<i>Hentzei hort.</i>

*Quercus peduncul. sanguinea* *Bechstein.* Bei Le Mans wild gefunden.

*Quercus purpurea* *Loddig.*

— *peduncul. purpurea* *Loud.*

— — *purpurascens* *A. de Cand.*

Unterformen:

- — *atropurpurea* (foliis atropurpureis) *hort.*
- — *atrosanguinea* *hort.*
- — *cuprea* *hort.*
- — *rubicunda* *hort.*
- — *nigricans* *hort.*
- — *nigra* *hort.*

*Quercus Robur nigra* *Fl. des serres.*

*Quercus peduncul. variegata* *Endl.*

*Quercus variegata* *Loddig.*

Unterformen mit weifsbunten Blättern.

*Quercus peduncul. foliis argenteo-marginatis.*

- — — *argenteo-pictis.*
- — — *argenteo-variegatis.*
- — *pulverulenta alba.*
- — *foliis maculatis.*
- — *argentea.*
- — *latimaculata.*

Mit gelbbunten Blättern.

- — *Concordia.*
- — *aurea.*
- — *aurea elegantissima.*
- — *Joreauensis maculata.*
- — *foliis pulverulentis.*
- — *pallida.*

Mit mehrfarbigen Blättern.

- *peduncul. tricolor.*
- — *elegans tricolor.*
- — *aureo-bicolor.*
- — *Schwarzenbergii.*
- — *leucocarpa.*
- — *rubrinervis.*

**Familie Ulmaceae, Ulmenfamilie.**

Unterfamilie Ulmeae.

**Ulmus** *Linné* 1735, Ulme, Rüster.

Abteilung: **Microptelea** *Planchon.*

1. **Ulmus chinensis** *Persoon* 1805, Chinesische U. Japan, China.



*Ulmus parvifolia* Jacquin 1798.  
*Planera chinensis* Sweet 1839.  
*Microptelea parvifolia* Spach 1841.  
*Rhamnus carpinifolia* Willdenow 1797.  
*Ulmus campestris* var. *parvifolia* Loudon, z. T.  
 — *pumila* hort. nonn.

2. *Ulmus crassifolia* Nuttall 1837, Dickblätterige U.  
 Südliche Vereinigte Staaten.

III? (IV).

### Abteilung: *Euulmus* C. Koch 1872.

#### Gruppe *Dryoptelea* Spach.

3. *Ulmus pumila* Linné 1753, Zwerg-U. Turkestan bis  
 Baikalsee und Nordchina.  
*Ulmus microphylla* Persoon 1805?

I (?)

#### Form:

*Ulmus pumila sibirica* hort.

*Ulmus campestris parvifolia pendula* hort.  
 — *parvifolia pendula* hort.  
 — *repens* hort.  
 — *pumila pendula* hort.  
 — *parvifolia sibirica* hort.  
 — *chinensis sibirica* hort.  
*Planera repens* hort.

Hierher werden wohl auch die von Dieck 1895 bezeichneten

4. *Ulmus pinato-ramosa* (von Westsibirien?) und  
 — — — *aurescens*

?

als Formen zu stellen sein. Nach Zabel (schriftliche Mitteilung) vielleicht nur Sämlingsform von *pumila*.

5. *Ulmus campestris* Linné 1753, Feld-U. Von Europa  
 und Nordafrika bis Sibirien und Kleinasien.

I.

*Ulmus sativa* Miller.  
 — *hollandica*? Miller.  
 — *suberosa* Moench.  
 — *tetrandra* Schkuhr.  
 — *germanica* Th. Hartig.  
 — *alba* Waldstein und Kitaibel.  
 — *rugosa* Loddiges.  
 — *campestris rugosa* hort.  
 — *vulgaris* Dumortier.

#### Formen:

*Ulmus campestris aurea* hort.

— — *Berardi* Simon-Louis frères.  
 — — *concavifolia* hort.

*Ulmus concavaefolia* Loddiges.  
 ? *Ulmus campestris*  $\times$  *glabra*.

— — *concavifolia cucullata* hort.  
 — — — — *variegata* hort.

- Ulmus campestris concavifolia Webbiana hort.*  
*Ulmus Webbiana Lée.*  
 — — *Escaillardii hort.*  
 — — *argenteo-maculata hort.*  
 — — *argenteo-marmorata hort.*  
*Ulmus campestris marmorata hort.*  
 — — *argenteo-variegata hort.*  
 — — *picturata hort.*  
 — — *rubra hort.*  
 — — *tricolor hort.*  
 — — *punctata hort.*  
 — — *purpurea hort.*  
 — — *myrtifolia purpurea hort.*  
*Ulmus buxifolia foliis purpureis hort.*  
 — — *Rosscelsii hort.*  
*Ulmus Rosscelsii hort.*  
 — — *sarniensis Loudon, Jerseyulme.*  
*Ulmus Wheatleyi hort.*  
 — — *microphylla Loddiges.*  
 — — *sarniensis Loddiges.*  
 — — *cornubiensis hort., Cornwallisulme.*  
*Ulmus cornubiensis Loddiges.*  
 — — *reticulata Dumort.*  
 — — *betulifolia hort.*  
*Ulmus betulacifolia Loddiges.*  
 — — *betulifolia nigrescens hort.*  
 — — *microphylla hort.*  
 — — — *albo-dentata hort.*  
 — — — *pendula hort.*  
 — — *monumentalis Rins.*  
 — — — *virgata Dippel 1892.*  
*Ulmus campestris virgata hort.*  
 — — *virgata hort.*  
 — — *stricta hort.*  
 ? *Ulmus stricta Lindley.*  
 — — *modiolina hort.*  
 — — *globosa hort., Behnsch.*  
 — — *umbraculifera hort., Spaeth 1879.*  
 — — — *gracilis hort.*  
*Ulmus camp. umbrac. forma nova Spaeth 1896.*  
 — — *japonica Sargent.*  
 — (campestris?) *Koopmannii Lauche 1883.*  
 — — *spec. Eriwan.*  
 — — *turkestanica.*  
*Ulmus turkestanica Regel.*  
 — *campestris var. (?) suberosa Ehrhart.*  
*Ulmus angustifolia Moench.*  
 — — *minor Miller.*  
 — — *nuda Ehrhart.*  
 — — *suberosa Ehrhart.*  
 — — *nana Borkhausen.*  
 — — *nemorosa Borkhausen.*  
 — — *pumila Pallas 1789.*



- Ulmus campestris suberosa *Wahlenberg.*  
 — — a vulgaris *Planchon.*  
 — — angustifolia *hort.*  
 Ulmus campestris var. (?) suberosa alata *hort.*  
 — — — — elegantissima *hort.*  
 — — — — pendula *hort.*  
 — — — — tortuosa *hort.*  
 Ulmus suberosa tortuosa *hort.*  
 — — var. (?) suberosa variegata *hort.*  
 — — pendula *hort.*  
 — — Wendworthii *hort.*  
 Ulmus Wendworthii pendula *hort.*  
 — — nemoralis *hort.*  
 — — Rueppellii *hort.*  
 Ulmus Rueppellii *hort.*  
 — — tortuosa *Loddiges.*  
 — — virens *hort.*

V?

6. *Ulmus glabra* *Miller* 1768, Glatte Ulme. Europa bis West- und Nordasien.

I.

- Ulmus nitens *Moench* 1789.  
 — corylifolia *Host* 1827.  
 — tiliifolia *Host* 1827.  
 — carpinifolia *Lindley* 1829.  
 — campestris var. laevis *Spach.*  
 — suberosa var. laevis *Hooker* und *Arnott* 1855.  
 — glabra var. a. *Broomf.* 1856.

Formen:

*Ulmus glabra fastigiata* *Petzold.*

- Ulmus microphylla fastigiata *hort.*  
 — — vegeta (*Loudon*), Huntingdon- oder Chichesterulme.  
 ? *Ulmus glabra* × *montana* *Dippel* 1892.  
 Ulmus americana *Masters.*  
 — americana *hort.* (englische Gärten).  
 — montana vegeta *hort.*  
 — scabra vegeta *hort.*  
 — vegeta *Loudon.*  
 — — scamptoniensis *Loudon.*  
 ? *Ulmus glabra* × *montana* *Dippel* 1892.  
 Ulmus montana Scamptoniensis *hort.*  
 — — latifolia *Lindley.*  
 Ulmus montana latifolia *hort.*  
 — — latifolia aurea *hort. Croux.*  
 — — glandulosa (*Lindley*).  
 Ulmus montana viscosa *hort.*  
 — glandulosa *Lindley.*  
 — — concavifolia *hort.*  
 ? *Ulmus glabra* × *campestris* *Dippel* 1892.  
 Ulmus cucullata *hort.*  
 — Webbiana *hort.*  
 — — tiliifolia *hort.*  
 — — corylifolia purpurea *hort.*  
 Ulmus campestris corylifolia purpurea *hort.*

7. *Ulmus montana* *Withering* 1776, Berg-U. Von Europa bis Amurgebiet.

I.

*Ulmus scabra* *Miller* 1759.

— *hollandica* *Pallas* 1784, nicht *Miller*.

— *excelsa* *Borkhausen* 1800.

— *campestris* *Miller* 1759, nicht *Linné*.

— *montana* *Smith*.

— *major* *Smith*.

— *nigra* *Loddiges*.

— *batavia* und *bataviana* *hort.*

— *montana scabra* *hort.*

— *scabra*, Unterart *montana* und *major* *Dippel* 1892.

Formen:

*Ulmus montana fastigiata* *hort.*, Exeterulme.

*Ulmus exoniensis* *hort.*

— *montana exoniensis* *hort.*

— — *pyramidalis* *hort.*

— — *fastigiata glabra* *hort.*

— — — *plumosa* *hort.*

— — *Dampieri* *hort.*

— — — *Wredei* *hort.* (*Fühlke*).

*Ulmus Wredei* *hort.*

— *montana Dampieri aurea* *hort.*

— — *horizontalis* *hort.*

*Ulmus montana pendula* *Loudon*.

— *pendula* *Loddiges*.

— *americana rubra* *hort.*

— — *pendula* *hort.*

— — *rubra pendula* *hort.*

— *fulva* *hort.*, nicht *Michaux*.

— *montana fulva* *Muskauer Katalog*.

— — *horizontalis tomentosa* *Dippel* 1892.

*Ulmus tomentosa* *hort.*

— *americana alba* *hort.*

— *cinerea* *hort.*

— — *pendula* *hort.*

*Ulmus scabra pendula* *Dippel* 1892.

— *montana pendula nova* *hort.*

— — *Scamptoniensis pendula* *hort.*

— — *nana* *hort.*

*Ulmus scabra nana* *hort.*

— — *viminalis* *C. Koch* 1872. Rutenulme.

*Ulmus viminalis* *Loddiges*.

— *campestris viminalis* *Loudon*.

— *montana viminalis* *hort.* *Musk.*

— *scabra viminalis* *Dippel* 1892.

*Planera aquatica* *hort.*

— — *viminalis marginata* *hort.*

*Ulmus campestris viminalis superba* *hort.*

— — *viminalis marmorata* *hort.*

— — — *gracilis* *hort.*

? *Ulmus glabra* × *scabra* *Kochne*.

*Ulmus antarctica* *hort.*



- Ulmus montana viminalis gracilis aurea *hort.*  
     Ulmus montana viminalis foliis variegatis *hort.*  
     — mont. vimin. foliis punctatis *hort.*  
 — — viminalis gracilis pendula *hort.*  
     Ulmus microphylla pendula *hort.*  
 — — serpentina *hort.*  
 — — gigantea *hort.*  
     Ulmus montana major *hort.*  
     — — superba *hort.*  
 — — laciniata *Trautvetter.*  
 — (montana?) spec. von *Alksuth.*  
     Ulmus spec. von *Alksuth.*  
 — montana (?) tricuspis *C. Koch.*  
     Ulmus montana triserrata *hort.*  
     — triserrata *hort.*  
     — tridens *hort.*  
     — intermedia *hort.*  
 — montana tricuspis adiantifolia *hort.*  
     Ulmus montana (oder scabra) adiantifolia *hort.*  
 — — urticifolia *hort.*  
 — — crispa *Loudon.*  
     Ulmus crispa *Willdenow.*  
     — scabra crispa *C. Koch* 1872.  
     — adiantifolia *hort.* (fälschlich).  
 — — crispa aurea *hort.*  
     Ulmus campestris crispa aurea *hort.*  
 — — purpurea *C. Koch.*  
 — — atropurpurea *hort. Spaeth* 1882.  
 — — lutescens *hort.*  
     Ulmus campestris lutescens *Dieck.*  
 — — lutescens van Houttei *hort.*  
     Ulmus campestris Louis van Houtte *Diegen.*  
 — — Pitteursii *hort.*  
     Ulmus montana hollandica *hort.*  
     — — belgica *hort.*  
     — Pitteursii *Ch. Morren.*  
 — — aureo-variegata *hort.*  
 — — tricolor *hort.*  
 — — rugosa *hort.*  
 — — latifolia *hort.*  
     — albo-variegata *hort.*  
     Ulmus campestris latifol. fol. albo-varieg. *hort.*  
 — — latifolia purpurea *hort.*  
     Ulmus montana foliis purpureis *hort.*  
     — latifolia foliis purpureis *hort.*  
 — — latifolia purpurea nigricans *hort.*  
 — — Dovaei *hort.*  
     Ulmus scabra Dovaei *hort.*  
 — — cucullata *hort.*  
 — — macrophylla *hort.*

*Ulmus montana alata hort.*

— — *superba hort.*

— — *rubra hort. Simon-Louis frères.*

— — *monstrosa hort.*

8. **Ulmus elliptica** *C. Koch* 1849, Langblättrige U. Transkaukasien bis Nordpersien, Turkestan, Westsibirien.

II.

*Ulmus sibirica hort.*

? — *glabra sibirica hort.*

— *longifolia hort.*

— *americana longifolia hort.*

? — *Heyderi hort. Spaeth* 1883.

Hierher gehören vielleicht auch:

*Ulmus (elliptica?) punctata hort.*

— — *sibirica hort.*

9. **Ulmus fulva** *Michaux* 1803, Fuchs-U. Kanada bis mittlere Vereinigte Staaten.

I.

*Ulmus americana Aiton* 1789, nicht *Linné*.

— *pendula Willdenow* 1811.

— *rubra Michaux fil.* 1813.

### Gruppe Oreoptelea Spach.

10. **Ulmus effusa** *Willdenow* 1787, Flatter- oder Bast-U. Europa bis nördlicher Orient.

I.

*Ulmus laevis Pallas* 1784.

— *pedunculata Fougereux* 1784/87.

— *ciliata Ehrhart* 1791.

— *octandra Schkuhr* 1791.

— *racemosa Borkhausen* 1803, nicht *Thomas*.

Formen:

*Ulmus effusa aureo-variegata hort.*

— — *punctata hort.*

11. **Ulmus americana** *Linné* 1753, Amerikanische U. Fast ganz Nordamerika.

I.

*Ulmus floridana Chapman* 1860.

Formen:

*Ulmus americana pendula hort.*

— — *variegata hort.*

— — *nigrescens Dieck.*

Hierher würden vielleicht, nach *Dippel*, zu stellen sein:

12. **Ulmus laevis** × **americana** *hort.*

*Ulmus americana nigra hort.*

13. — — **forma americana** *hort.*

14. **Planera ulmifolia** *hort.*, nicht *Michaux*.

15. — **du lac Erie.**



16. *Ulmus racemosa* *Thomas* 1831, Trauben-U. Nord-östliche Vereinigte Staaten bis Wisconsin.

**Planera** *C. Gmelin* 1791, Planere.

1. *Planera aquatica* *C. Gmelin* 1791, Wasserplanere. II.  
Mittlere und südliche Vereinigte Staaten Will etwas  
Nordamerikas. feucht sehen.  
*Planera Gmelini Michaux* 1803.  
— *ulmifolia Michaux* 1813.  
*Anonymus aquaticus Walter* 1788.

**Unterfamilie Celtideae.**

**Celtis** *Linné* 1737, Zürgelbaum.

1. *Celtis glabrata* *Steven* in *Planchon* 1848, Kahler Z. II.  
Krim, Transkaukasien, Orient.  
*Celtis Tournefortii* *Marschall von Bieberstein* 1808.  
— *caucasica Hohenacker* in *Herb.* (nicht  
*Willdenow*) 1834.  
— *Kotschyana Steven*.  
— *Tournefortii* var. *glabrata Boissier*.  
2. — *Tournefortii* *Lamarck* 1797, Tourneforts Z. II (III).  
Orient.  
*Celtis orientalis Miller* 1757.  
— *glabrata hort.*, nicht *Steven*.

**Form:**

*Celtis Tournefortii aetnensis Tenore*.

3. *Celtis Bungeana* *Blume* 1856, Bunes Z. Nordchina. II.  
*Celtis chinensis Bunge* 1831 (ausgenommen  
Synonym. *Pers.*).  
— *sinensis Planch.* 1848, nicht *Persoon*.  
4. *Celtis australis* *Linné* 1753, Südlicher Z. Südeuropa, II (III).  
Nordafrika, Orient bis Persien.

**Formen:**

*Celtis australis variegata hort.*

Wahrscheinlich gehört hierher auch:

— (*australis*?) *serrata hort.*

5. *Celtis occidentalis* *Linné* 1753, Nordamerikanischer Z. Ganz Nordamerika. 12

**Formen:**

*Celtis occidentalis Audibertiana C. Koch* 1872.

*Celtis Audibertiana Spach* 1841 z. T.

— — *hort.*

*Ulmus occidentalis cordata Willdenow* 1811.

— *cordata hort. nonn.*

— — *aspera C. Koch* 1872.

*Celtis cordata hort.*

— *cordifolia hort.*

— *scabra hort.*

— *aspera Ledebiges*.

*Celtis occidentalis grandidentata* *C. Koch* 1872.

*Celtis grandidentata Tenore* 1833.

— — *crassifolia* *C. Koch* 1872.

*Celtis crassifolia Lamarck*.

— *cordata Persoon* 1817.

— *cordifolia Duhamel du Monceau*.

— *Audibertiana Spach*. 1841 z. T.

— *cordata hort.*

— *crassifolia hort.*

— — *tenuifolia Persoon* 1805.

*Celtis laevigata Willdenow* 1811.

— *mississippiensis Bosc* 1822.

— *occidentalis*  $\beta$  *integrifolia Nuttall* 1818.

— *integrifolia Nuttall* 1834.

— — *var. pumila Pursh* 1814.

*Celtis pumila Asa Gray* 1848.

— *tenuifolia Nuttall* 1817?

*Sponia pumila G. Don* 1834.

— — *var. reticulata Torrey* 1827.

*Celtis reticulata Sargent* 1890.

II?  
In der Jugend  
empfindlich.

II?

6. *Celtis sinensis Persoon* 1805, Chinesischer Z. China.

III.

*Celtis Willdenowiana Römer und Schultes* 1820.

— *orientalis Thunberg* 1784.

7. — *Davidiana Carrière* 1868, Davids Z. China.

V?

8. — *japonica Planchon*, Japanischer Z. Japan.

?

9. — *Mukii Siebold und Zuccarini* 1846, Muks Z. Japan.

?

*Pteroceltis Maximowicz* 1873, Flügelzürgelbaum.

1. *Pteroceltis Tatarinowii Maximowicz* 1873, Tatarinows

Flügelzürgelb. Mongolei.

II (1?).

*Zelkowa Spach* 1841, Zelkowa.

1. *Zelkowa carpinifolia Dippel* 1892, Kaukasische Z. Kaukasus.

III (II).  
Jung empfind-  
lich.

*Zelkowa crenata Spach* 1841.

*Planera Richardi Michaux* 1803.

— *carpinifolia Watson* 1825.

— *crenata Desfontaines* 1829.

*Ulmus polygama Richard* 1781.

*Rhamnus carpinifolius Pallas* 1788.

*Abelicea ulmoides O. Kuntze*.

Ungenügend bekannt, aber wahrscheinlich hier anzureihen, sind:

2. *Zelkowa japonica Dippel* 1802, Japanische Z. Japan?

IV?

3. — *Verschaffelti Dippel* 1892, Verschaffelts Z. Ostasien?

?

*Ulmus Verschaffelti hort.*

4. — *californica hort. amer.*, Kalifornische Z. Kalifornien?

?



5. **Zelkova Keaki** *Dippel* 1892, Spitzzähnige Z. Japan.*Zelkova acuminata* *Planchon* 1873.*Planera acuminata* *Lindley* 1861.— *japonica* *Miquel* 1867.— *Keaki* *C. Koch* 1872.— *Kaki hort.**Ulmus* *Kejaki* *Siebold* 1856.II.  
Jung empfind-  
lich. Liebt  
warme Lagen.**Aphananthe** *Planchon* 1848, *Aphananthe*.1. **Aphananthe aspera** *Planchon* 1848, Rauhe A. Japan.*Prunus aspera* *Thunberg*.

II?

**Familie Moraceae.** Maulbeerfamilie.

## Unterfamilie Moreae.

**Morus** *Linné* 1735, Maulbeerbaum.1. **Morus nigra** *Linné* 1753, Schwarzer M. Wahrscheinlich südlich vom Kaukasus und dem kaspischen Meere heimisch.II (III).  
In der Jugend  
empfindlich.

## Form:

*Morus nigra globosa hort.* (*Rothé* in: *Dendrolog. Mitteilungen* 1896).2. **Morus alba** *Linné* 1753, Weißer M. Nord-China. (Nord-Indien, Persien bis Kaukasus?).II.  
In der Jugend  
empfindlich.

## Formen:

*Morus alba fastigiata* (*Seringe*).*Morus alba fastigiata hort.*— — *pyramidalis* *Seringe*.— *fastigiata hort.*— — *pendula hort.*— — *tatarica Loudon.**Morus tatarica Linné.*— *italica Lamarck.*— — *rosea Seringe.**Morus alba lucida Audibert.*— *lucida Audibert.*— *rosacea hort.*Hierher würden wohl — nach *Dippel* — zu stellen sein:*Morus alba* (*rosea?*) *ovalifolia Audibert.**Morus alba romana Loddiges.*— *ovalifolia hort.*— — — *Colombassa (Bureau).**Morus alba Colombassa Bureau.*— *Colombassa hort.*— — *macrophylla Loddiges* 1836.*Morus alba Morettiana Loddiges* 1836.— — *Moretti Seringe.*— — *L'Hou Seringe*, zum Teil.— *macrophylla Moretti Seringe.*— *Morettiana Jacquin.*

- Morus Moretti *Audibert.*
- Patavina *Audibert.*
- latifolia
- alba latifolia
- — Morettiana
- chinensis
- hispanica

} *hort.*Morus alba macrophylla Louetti *hort.*

— — — membranacea Dippel 1892.

Morus alba membranacea *hort.*— membranacea *hort.*

- — laciniata *hort.*
- — — luteo-marginata *hort.*
- — aurea *hort. Rothe.*
- — aureo-variegata *hort.*
- — variegata *hort. Smith.*
- — Cedrona *hort.*
- — Morus Cedrona *hort.*
- — fructu nigro *hort.*
- — Morus alba nigra *hort.*
- — Tokwa *Bureau.*
- — Morus Tokwa *Siebold.*
- — — japonica *hort. nonn.*
- — constantinopolitana Loudon 1845.
- — Morus constantinopolitana Lamarck 1797.
- — — byzantina Sieber 1827.
- — multicaulis Loudon 1838.
- — Morus alba sinensis *Rosc.*
- — — L'Hou *Seringe*, ohne Synonymen.
- — — latifolia *Bureau.*
- — — latifolia *Poirot.*
- — — multicaulis *Perrottet* 1824.
- — — intermedia *Perrottet* 1833.
- — — tatarica *Desfontaines* 1829.
- — — cucullata *Bonafous* 1831.
- — — bullata *Balbis*, nach *Bureau.*
- — — chinensis *Loddiges* 1836.
- — — Constantinopolitana *C. Koch* 1872.
- — — sinensis *hort. nonn.*
- — — intermedia *hort. (?)*.
- — venosa *Delile* 1826.
- — Morus alba nervosa *Loddiges* 1836.
- — — fibrosa *Seringe.*
- — — nervosa *hort.*
- — urticifolia *hort.*
- — nana *Dippel.*
- — Morus Fegyvernekiana *hort.*

### 3. Morus rubra Linné 1753, Roter Maulbeerb. Kanada bis Texas und Mexiko.

II (I?).

- Morus canadensis Lamarck 1789.
- virginica Duhamel du Monceau 1755.
- scabra Willdenow 1809.
- pennsylvanica Noisette 1825.
- — — *hort.*
- missouriensis Audibert 1853.
- rubra var. scabra Loudon 1836.



**Maclura Nuttall** 1817, Osagedorn.

1. **Maclura aurantiaca Nuttall** 1817, Orangefarbiger O. III (II).  
 Mittlere Vereinigte Staaten. Liebt etwas  
 Schatten Frei-  
 stehend emp-  
 findlich.  
*Joxylon pomiferum Rafinesque* 1817.  
*Toxilon — Sargent* 1896.  
 — *aurantiacum Rafinesque* 1830.  
 — *Maclura Rafinesque* 1836.

## Formen:

- Maclura aurantiaca variegata hort. Schueck.*  
 — — *inermis André.*

**Broussonetia Ventenat** 1794, Papiermaulbeerbaum.

1. **Broussonetia papyrifera Ventenat** 1794, Echter P. China, III (IV).  
 Japan.  
*Broussonetia papyrifera normalis Seringe.*  
*Morus papyrifera Linné* 1753.  
*Papyrius japonica Poirét* 1804.

## Formen:

- Broussonetia papyrifera japonica Seringe.*  
*Broussonetia Kazi Siebold.*  
 — *Kasii hort. nonn.*  
 — *Kazinoki hort. nonn.*  
 — — *laciniata Seringe.* IV.  
*Broussonetia papyrifera dissecta hort.*  
 — *heterophylla hort.*  
 — *dissecta hort.*  
 — — *cucullata Seringe.*  
*Broussonetia navicularis Loddiges.*  
 — *cucullata hort.*  
 — *spathulata hort.*  
 — — *macrophylla Seringe.*  
*Broussonetia cordata hort.*  
 — — *argenteo-marginata hort.* IV.  
 — — *argenteo-variegata hort.* IV.  
 — — *variegata hort.* IV.  
 — — *tricolor hort.* IV.

2. **Broussonetia Kazinoki Siebold** 1827, Strauchiger P. IV (III?).  
 Japan.  
*Broussonetia Sieboldii Blume* 1856.  
 — *Kaempferi Siebold.*  
 — — *hort.*  
*Morus Kaempferi Seringe* 1855.

## Unterfamilie Artocarpeae.

**Cudrania Trécul** 1847, Cudranie.

1. **Cudrania tricuspidata Bureau** 1877, Dreilappige C. II (III?).  
 China (Japan?).  
*Maclura tricuspidata Carrière* 1864.  
*Acanthopanax horridum hort. Siebold.*

**Ficus** *Linné* 1735, Feigenbaum.

1. **Ficus Carica** *Linné* 1753, Gemeiner F. Von den kanarischen Inseln durch das Mittelmeergebiet bis Syrien. VI.  
 V wenn geschützter Standort.  
*Ficus communis Lamarck* 1786.  
 — *Sycomorus Gasparini* 1844, nicht *Linné*.
2. — **hirta** *Vahl* 1804, Chinesischer F. China, Japan. V (VI).  
*Ficus setosa Blume* 1826.  
 — *hibiscifolia Chapman*.
3. — **stipulata** *Thunberg* 1786, Kletternder F. China, Japan. V (VI).  
*Ficus scandens Lamarck* 1786?  
 — *minima hort.*  
 — *repens hort.*
4. — **erecta** *Thunberg*, Aufrechter F. Himalaya, China, Japan. (VI).  
*Ficus japonica Blume*.

**Familie Urticaceae**, Nesselfamilie.**Boehmeria** *Jacquin* 1763, Ramieh, Böhmeria.

1. **Boehmeria nivea** *Hooker u. Arnott* 1841, Weisfilzige R. Gemäßigtes Ostasien. (VI) VII.  
*Urtica nivea Linné* 1763.

## Form:

**Boehmeria nivea candicans** *de Candolle*.*Boehmeria tenacissima Gaudich* 1826.— *candicans Hafskarl* 1844.*Urtica candicans Burmann?* 1768.— *tenacissima Roxburgh* 1832.— *utilis hort.*

2. **Boehmeria macrophylla** *D. Don* 1825 (nicht *Siebold* und *Zuccarini*), Großblättrige R. Himalaya. VI?  
*Boehmeria penduliflora Weddell* 1856.  
*Urtica penduliflora Wallich* 1828.
3. — **longispica** *Stendel* 1850, Langährige R. China, Japan. VI?  
*Boehmeria macrophylla Siebold* und *Zuccarini* 1846, nicht *D. Don*.  
*Boehmeria grandifolia Weddell*.  
*Urtica macrophylla Thunberg* 1789.

**Familie Santalaceae**.Abteilung **Osyrideae**.**Osyris** *Linné*, Osyris.

1. **Osyris alba** *Linné*, Weisse Osyris. Mittelmeergebiet (nördlich bis Triest), Orient. III, IV.



**Buckleya** *Torrey*, Buckleya.

1. **Buckleya distichophylla** *Torrey*, Zweizeilig beblätterte Buckleya. Östliche Vereinigte Staaten (Carolina, Tennessee). III, IV.  
*Borya distichophylla Nuttall.*  
*Darbya umbellulata A. Gray?*

**Comandra** *Nuttall*, Comandra.

1. **Comandra elegans** *Reichenbach* fil., Europäische Comandra. Unteres Donaugebiet. I, II.  
*Thesium elegans Rochel.*  
*Thesiosyris elegans Reichenbach.*

**Pyrularia** *Michaux*, Oelbeere.

1. **Pyrularia pubera** *Michaux*, Weichhaarige Oelbeere. I, II.  
 Östliches Nordamerika.  
*Hamiltonia oleifera Willdenow.*

**Familie Loranthaceae, Riemenblumengewächse.**

**Viscum** *Linné*, Mistel.

1. **Viscum album** *L.*, Gemeine M. Mittel-, West- und Südeuropa, Nordasien. Auf Ästen verschiedener Laub- und Nadelhölzer schmarotzend. I.

Varietät:

*Viscum album laxum* (*Viscum laxum Boiss.*), schlaffe, gelbfrüchtige M. Nur auf Ästen von *Pinus silvestris* schmarotzend. Zentralspanische Sierra de Guadarrama, Südtirol, Schlesien, Böhmen.

**Loranthus** *L.*, Riemenblume.

1. **Loranthus europaeus** *L.*, Gemeine R., Eichenmistel. Südosteuropa, Serbien, Griechenland, Italien, Österreich, nördlich bis zur Sächsischen Schweiz. Auf Ästen von *Quercus pedunculata*, *Qu. pubescens*, *Qu. Cerris*, *Castanea vesca*, ausnahmsweise auf *Tilia tomentosa* in Ungarn schmarotzend. I.

**Familie Aristolochiaceae, Osterluzeifamilie.**

**Aristolochia** *Linné* 1735, Osterluzei, Pfeifenblume.

1. **Aristolochia sempervirens** *Linné*, Immergrüne Pf. Kreta. V, VI.  
*Aristolochia undata Moench.*

2. **Aristolochia Siphon** *L'Heritier* 1783, Gemeine Pf. Pennsylvanien und Kentucky bis Florida. I. Liebt etwas schattigen Standort.  
*Aristolochia macrophylla Lamarck* 1783.  
 — *frutescens Marshal* 1785.  
*Siphisia glabra Rafinesque* 1828.
3. — **tomentosa Sims** 1811, Filzige Pf. Illinois bis Florida. II? Liebt etwas schattigen Standort.  
*Aristolochia hirsuta Mühlenberg* 1813.  
 — *angulisans Michaux.*  
*Siphisia tomentosa Rafinesque* 1828.

## Familie Polygonaceae, Knöterichfamilie.

### **Atraphaxis** *Linne* 1735, Bocksweizen.

#### Abteilung: **Euatraphaxis**, *Jaubert* und *Spach*.

1. **Atraphaxis spinosa** *Linne* 1753, Dorniger B. Südrussland, Orient, Sibirien. I. Liebt Schneedecke. Sandiger Boden ist Vortheil.  
*Atraphaxis replicata Lamarck* 1783.  
 — *Karelini Jaubert und Spach* 1846.  
 — *Fischeri Jaubert und Spach* 1846.  
 — *crassifolia Agardh* 1830.  
 — *Laxmanni Agardh* 1830.  
*Tragopyrum spinosum Presl* 1844.

#### Abteilung: **Tragopyrum** *Jaubert* und *Spach*.

2. **Atraphaxis buxifolia** *Jaubert und Spach*, Buchsblättriger B. Transkaukasien, Turkestan. I. Liebt Schneedecke. Sandiger Boden ist Vortheil.  
*Polygonum buxifolium Marschall v. Bieberstein.*
3. — **frutescens C. Koch** 1872, Strauchiger B. Südostrussland, Kaukasus, Turkestan, Südsibirien. I. Liebt Schneedecke. Sandiger Boden ist Vortheil.  
*Atraphaxis lanceolata Meissner* 1856.  
*Polygonum frutescens Linne* 1753.  
 — *fruticosum Gmelin* 1768.  
*Tragopyrum lanceolatum Marschall v. Bieberstein* 1819.  
*Tragopyrum glaucum Lessing* 1835.  
*Polygonella lanceolata Meissner* 1843.

#### Form:

#### **Atraphaxis frutescens** var. *latifolia hort.*

*Tragopyrum lanceolatum Marschall v. Bieberstein*  
 var. *latifolia Regel* 1891.

4. **Atraphaxis Billardiere** *Jaubert und Spach*, Billardiens B. Griechenland, Kleinasien, Syrien. ?

### **Polygonum** *Linne* 1735, Knöterich.

1. **Polygonum baldschuanicum** *Regel* 1884, Baldschuanischer K. Buchara. IV? II? Liebt durchlässigen Boden und warmen Standort (etwa eine Mauer).
2. — **vaccinifolium Wallich**, Heidelbeer-K. Himalaya. ?



3. **Polygonum flagellare** *Bertoloni*, Peitschen-K. Südliches Italien.

*Polygonum romanum* *Gussone*.

— — *Jacquin*.

Noch unbestimmt ist:

4. — **spec. Sikkim** (Dendrolog. Mitteilungen 1895).

### **Brunnichia** *Banks* 1788, Brunnichie.

1. **Brunnichia cirrhosa** *Gaertner*, Winkelrankige B. Nordamerika.

*Polygonum claviculatum* *hort.*

2 (IV).

### **Eriogonum** *Michaux* 1803, Wollknöterich.

1. **Eriogonum ovalifolium** *Nuttall* 1834, Elliptischblättriger W. Kolorado.

2. — **umbellatum** *Torrey* 1828, Doldenblütiger W. Kolorado.

3. — **stellatum** *Bentham*, Sternförmiger W. Westl. Nordamerika.

Form:

*Eriogonum stellatum bahiiforme* *Torrey* u. *Gray*.

### **Calligonum** *Linné* 1735, Schönknöterich.

1. **Calligonum polygonioides** *Pallas* 1776, Knöterichartiger Sch. Wolgagebiet, Songarei, Turkestan.

*Calligonum Pallasia* *L'Heritier* 1791.

*Pterococcus aphyllus* *Pallas* 1773.

*Pallasia pterococcus* *Pallas* 1788.

— *caspiica* *Linné fil.* 1781.

### **Muehlenbeckia** *Meissner* 1840, Mühlenbeckie.

1. **Muehlenbeckia axillaris** *Walpers*, Winkelständige M. Vandiemensland.

VI.

2. — **complexa** *Meissner*, Verschlungenwachsene M. Neu-Seeland.

VI.

3. — **sagittifolia** *Meissner*, Pfeilblättrige M. Südamerika.

VI (VII).

4. — **varians** *Meissner*, Veränderl. M. Südamerika.

VI (VII).

*Polygonum cordatum* *hort. Berol.*

## **Familie Chenopodiaceae, Gänsefußfamilie.**

### **Atriplex** *Linné* 1835, Melde.

1. **Atriplex Halimus** *Linné* 1753, Strauchm. Mittelmeerkustengebiet.

IV.

*Chenopodium Halimus* *Thunberg* 1794.

2. — **canescens** *James*, Graue M. Saskatschewan bis Kalifornien, Neumexiko.

III.

In sandigem, magerem, durchlässigem Boden.

3. **Atriplex portulacoides** *Linne*, Portulakm. Dänemark, England, Mittelmeerküsten, Südrussland. ? (IV?). Durchlässiger Boden.  
*Chenopodium portulacoides Thunberg.*
4. — **Nuttallii** *Watson* 1874, Nuttalls M. Nordostnevada bis Kolorado und Saskatchewan. ? (IV?). Durchlässiger Boden.
5. — **confertifolium** *Watson* 1874, Dichtlaubige M. Kolorado. ? (IV?). Durchlässiger Boden.
6. — **plagiostomum** *Koehne* (1893, in Dendrol. Mitteilungen). Kolorado. ? (IV?). Durchlässiger Boden.

**Grayia** *Hooker* und *Arnott* 1841, Grayia.

1. **Grayia polygaloides** *Hooker* und *Arnott* 1841, Kreuzblumenartige Grayia. Kolumbiensfluß bis Südkalifornien, Utah und Wyoming. III (II?). In magerem, sandigem, durchlässigem Boden.  
*Grayia spinosa Moquin.*
2. — **Brandegei** *Asa Gray* 1876, Brandegs Grayia. Westliches Nordamerika. III?

**Eurotia** *Adanson* 1763, Hornmelde.

1. **Eurotia ceratoides** *C. A. Meyer*, Orientalische H. Südrussland, Kleinasien bis Beludschistan und Turkestan. ? Liebt mageren, sandigen, durchlässigen Boden.  
*Axyris ceratoides Linne* 1753.  
*Krascheninnikowa ceratoides Gildenstadt* 1772.  
*Achyranthes papposa Forskal* 1775.  
*Diotis ceratoides Willdenow* 1805.  
*Ceratosperrum papposum Persoon* 1807.

Form:

**Eurotia ceratoides latifolia hort.**

2. **Eurotia lanata** *Moquin* 1849, Wollige H. Saskatschewan bis Oregon, Nevada, Neumexiko. ? Liebt mageren, sandigen, durchlässigen Boden

**Sarcobatus** *Nees von Esenbeck* 1841, Sarcobatus.

1. **Sarcobatus vermiculatus** *Torrey*, Wurmformiger S. Sierra Nevada bis zum oberen Missouri, Platte- und Kanadischenfluß. II? In magerem, sandigem, durchlässigem Boden.  
*Sarcobatus Maximiliani Nees von Esenbeck.*

**Suaeda** *Forskal* 1775, Kelchmelde.

1. **Suaeda fruticosa** *Forskal* 1775, Strauchige K. Mittelmeerküstengebiet. V (IV).  
*Chenopodium fruticosum Linne* 1753.



*Salsola fruticosa* Linné 1763.

— *annularis* Pourét 1806.

*Cochliospermum fruticosum* Lagasca 1817.

*Schoberia fruticosa* C. A. Meyer 1829.

- 2 *Suaeda Torreyana* S. Watson 1874, Torreys K. Westl. Nordamerika.

**Nitrophila** S. Watson 1871, Nitrophila.

1. *Nitrophila occidentalis* S. Watson, Westländische N. Westl. Nordamerika.

## Familie Caryophyllaceae, Nelkenfamilie.

Abteilung Sileneae.

**Silene** Linné, Silene.

1. *Silene fruticosa* Linné, Strauchartige Silene. Südliches Mittelmeergebiet. V.  
2. — *chlorifolia* Smith, Chlorablätterige Silene. Orient, Kaukasus. III.

Form:

*Silene chlorifolia sweertiifolia* (Boiss.).

## Familie Phytolaccaceae, Kermesbeerenfamilie.

**Ercilla** Fussieu 1832, Ercilla.

1. *Ercilla volubilis* A. Fussieu 1832, Ährenblütige E. Anden von Peru und Chili. V (VI).  
*Ercilla spicata* Moquin in de Candolle 1849.  
*Suriana volubilis* Donkey.  
*Galvezia spicata* Brotero 1841.  
*Bridgesia spicata* Hooker 1833.

## Familie Magnoliaceae, Magnolienfamilie.

Unterfamilie Magnolieae de Candolle.

**Magnolia** Linné 1735, Magnolie.

Abteilung: *Gwilllmia* de Candolle.

1. *Magnolia Kobus* de Candolle (nicht hort.), Kobusm. Japan. II?  
*Magnolia tomentosa* Thunberg (mit Ausschluss der zu *M. hypoleuca* gehörigen Blätter. Nach Kochne 1893).  
*Magnolia glauca* var.  $\alpha$  Thunberg.  
— *Thurberi* hort. (amerik. Gärten).  
2. — *obovata* Thunberg 1794, Rötliche M. Japan, China. II (III?).  
*Magnolia glauca* var.  $\beta$  Thunberg 1784.  
— *denudata* Lamarck 1789.

Magnolia purpurea *Curtis* 1797.  
 — discolor *Ventnat* 1803.  
 Yulania japonica *Spach* 1839.

## Formen:

Magnolia obovata gracilis *Dippel* 1892.

Magnolia gracilis *Salisbury*.

— *Kobus hort.*, nicht *de Candolle*.

- — excelsa *hort.*
- — nigricans *hort.*
- — Fischeri *hort.*
- — amabilis *hort.*
- — alba spectabilis *hort.*
- — reflorescens *hort.*

3. **Magnolia Yulan** *Desfontaines* 1809, Lilienm. Japan, China.

III (II).

Magnolia precia *Corr.* 1803.

— conspicua *Salisbury* 1806.

Yulania conspicua *Spach* 1839.

4. **Magnolia stellata** *Maximowicz* 1872, Sternm. Japan.

III (III).

Magnolia Halleana *Parsons*.

— Hillii *hort.*

Buergeria stellata *Siebold* und *Zuccarini* 1846.

Talauma stellata *Miquel* 1866.

## Formen:

Magnolia stellata flore pleno *hort.*

— — rosea *hort. Veitch*.

— — minor *hort.*

5. **Magnolia hypoleuca** *Siebold* und *Zuccarini* 1846, Weissrückige M. Japan.

III (II).  
 In der Jugend  
 empfindlich.  
 Liebt etwas  
 feuchten Boden.

6. — parviflora *Siebold* und *Zuccarini* 1846, Kleinblütige M. Gebirge der Inseln Nippon und Kiusiu.

III?

Magnolia Wieseneri *Carrière*.

7. — Campbelli *Hooker* u. *Thomson* 1855, Campbells M. Himalaya (Sikkim und Bhotan).

II? (VI)?

8. — Watsoniana *Hooker fil.* 1891, Watsons M. Japan.

II.

9. — salicifolia *Maximowicz* 1872, Weidenblättrige M. Japan.

?

10. — compressa *Maximowicz* 1872, Platte M. Japan.

?

## Hybriden dieser Abteilung:

11. **Magnolia Soulangeana** *hort.*, *Soulange-Bodin* (1830?).

III (II).

Magnolia obovata  $\times$  *M. Yulan*.

Magnolia Yulan Soulangeana *hort.*

## Form:

Magnolia Soulangeana variegata *hort. Walraad*.

III.

12. **Magnolia Alexandrina** *hort. Cels*.

III (II).

Magnolia obovata  $\times$  *M. Yulan*.



## Form:

- Magnolia Alexandrina variegata hort.* III.
13. *Magnolia Norbertiana hort. Cels.* III (II?).  
*Magnolia obovata*  $\times$  *M. Yulan.*
14. — *Lenneana hort. (Topf. 1860?).* III (II?).  
*Magnolia obovata*  $\times$  *M. Yulan.*  
*Magnolia Yulan Lenné Topf.*  
— *obovata Lennea C. Koch 1872.*  
— — *Lennéi Lavallée.*  
— *Lenné hort.*
15. — *speciosa hort. Cels.* III (II?).
16. — *cyathiformis hort. Rinz.* III (II?).
17. — *grandis hort. Rinz.* III (II?).

Abteilung: *Magnoliastrum C. Koch.*

18. *Magnolia grandiflora Linné 1762, Großsblütige M.*  
Nord-Karolina bis Arkansas, Texas,  
Florida. VI (VII).  
*Magnolia virginiana*  $\beta$  *foetida Linné 1753.*  
— *foetida Sargent 1889.*

## Formen:

- Magnolia grandiflora gallissoniensis hort.*  
— — *exoniensis hort.*  
— — *angustifolia glabrata hort.*  
— — *rotundifolia hort.*  
— — *praecox hort.*
19. *Magnolia tripetala Linné 1762, Schirmm. New York*  
und Pennsylvanien bis südliche Ver- II (I).  
einigte Staaten. In nicht zu  
schwerem  
Boden.  
*Magnolia umbrella Lamarck 1789.*  
— *umbellata hort.*  
— *virginiana*  $\delta$  *tripetala Linné 1753.*
20. — *Fraseri Walter 1788, Frasers M. Alleghanies*  
bis Louisiana, Florida. II (III).  
Liebt etwas  
feuchten  
Standort.  
*Magnolia auriculata Lamarck 1789.*  
— *auricularis Salisbury 1806.*

## Formen:

- Magnolia Fraseri pyramidata Bartram 1793.*  
— — — *lutea hort.*  
*Magnolia pyramidata lutea Lindley.*
21. *Magnolia acuminata Linné 1762, Gurkenm. New York*  
bis Südontario, Illinois, Arkansas, I.  
Kentucky. Junge Pflanzen  
etwas empfind-  
lich.  
*Magnolia virginiana*  $\epsilon$  *acuminata Linné 1753.*  
— *de Candollei Savi 1819.*  
— *excelsa Loddiges.*  
— *maxima Loddiges.*  
— *rustica hort.*  
*Tulipastrum americanum Spach 1838.*

## Form:

Magnolia acuminata maxima hort.

Magnolia maxima hort.

22. **Magnolia cordata** *Michaux* 1803, Herzblättrige M. III.  
Nordkarolina bis Georgia. Liebt etwas feuchten Boden.

Magnolia acuminata var. cordata *Sargent* 1891.

23. — **macrophylla** *Michaux* 1803, Großblättrige III (IV).  
M. Nordkarolina bis Arkansas. Verlangt trockenen  
Louisiana, Florida. Untergrund und  
etwas Wind-  
schutz. In der  
Jugend empfind-  
lich.

Magnolia Michauxii hort.

24. — **glauca** *Linné* 1762, Lorbeerm., Sumpf- II? (I).  
lorbeer. Massachusetts bis Texas Verlangt  
und Florida. feuchten, selbst  
moorigen Stand-  
ort, sonst wird  
sie empfindlich  
gegen Kälte und  
zeigt kümmerl.  
Wachstum.

Magnolia fragrans *Salisbury* 1799.— latifolia *Aiton* 1789.— longifolia *Aiton* 1789.— virginiana  $\alpha$  glauca *Linné* 1753.— glauca  $\alpha$  latifolia  $\beta$  longifolia *Aiton* 1811.

## Formen:

Magnolia glauca flore pleno hort.

— — ochroleuca hort.

III.

## Hybride:

25. **Magnolia Thompsoniana** Transact. of the horticult. 1823. III.

Magnolia tripetala  $\times$  glauca.— glauca Thompsoniana *Lavallée* 1877.— — var. major *Sims* 1820.**Liriodendron** *Linné* 1735, Tulpenbaum.

1. **Liriodendron Tulipifera** *Linné* 1753, Gemeiner T. On- I.  
tario bis Michigan, Arkansas, Liebt geschützte  
Mississippi, Florida. Lage, besonders  
auch gegen  
scharfe Winde  
und gleichmäßig  
feuchten Lehm-  
boden.

Tulipifera Liriodendron *Miller* 1759.Liriodendron procerrum *Salisbury*.

## Formen:

Liriodendron Tulipifera contorta hort.

— — integrifolia hort.

Liriod. Tulipif. obtusiloba *Louden*.

— — heterophylla hort.

— — obtusiloba *Pursh*.

— — fastigiata hort.

— — compacta hort. *Behnsch*.

— — leucantha hort.

— — aurea hort.

— — flore luteo hort.

— — — rubro hort.

— — argenteo-variegata hort.

— — aureo-marginata hort.

Liriod. Tulip. foliis variegatis hort.

— — aureo-variegata hort.

— — medio-picta hort.



## Unterfamilie Schizandreae de Candolle.

**Schizandra** *Richard* (in *Michaux*) 1803, Schizandra.

1. **Schizandra chinensis** *C. Koch* 1869, Chinesische Sch.  
China, Japan, Amurgebiet. II (1?).  
*Schizandra chinensis Lavallée* 1877.  
*Kadsura chinensis Turczaninow* 1837.  
*Maximowiczia amurensis Ruprecht* 1857.  
— *chinensis Ruprecht* 1857.  
— *japonica Asa Gray*.
2. — **nigra** *Maximowicz* 1872, Schwarze Sch.  
Japan. (II?).

**Kadsura** *Fussieu* 1810, Kadsura.

1. **Kadsura japonica** *Dunal* 1817, Japanische K. Japan. V (VI).  
*Uvaria japonica Linné* 1753.

Form:

*Kadsura japonica variegata Siebold.*

## Unterfamilie Illiciaceae de Candolle.

**Illicium** *Linné* 1735, Sternanis.

1. **Illicium religiosum** *Siebold und Zuccarini* 1835, Japani- VII.  
scher Sternanis. Japan. (Wohl richtiger:  
*Illicium anisatum Linné*?) Kalthaus.)

Form:

*Illicium religiosum variegatum hort.* (1861).

Kalthaus?

*Illicium variegatum hort.*

2. **Illicium floridanum** *Ellis* 1770, Florida-St. Florida. Kalthaus?

## Familie Trochodendraceae, Radbaumfamilie.

**Cercidiphyllum** *Siebold und Zuccarini* 1846, Judasbaumblatt.

1. **Cercidiphyllum japonicum** *Siebold und Zuccarini* (in *Hoff-* I (?).  
*mann und Schultes*), Japani- Liebt etwas  
sches J. (Kadsura.) Japan. warmen und  
feuchten Stand-  
ort.

**Euptelaea** *Siebold und Zuccarini* 1835, Euptelea.

1. **Euptelaea polyandra** *Siebold und Zuccarini* 1835, Viel- IV.  
männige E. Japan.

**Trochodendron** *Siebold und Zuccarini* 1835, Trocho-  
dendron, Radbaum.

1. **Trochodendron aralioides** *Siebold und Zuccarini* 1835,  
Kraftwurzähnlicher Rad-  
baum. Japan. ?  
*Gymnanthus paradoxus Funghuhn*.

## Familie Anonaceae, Papaufamilie.

### Asimina Adanson 1763, Papau.

1. *Asimina triloba* *Dunal* 1817, Amerikanischer P. IV (III?).  
Südliche Vereinigte Staaten von Nordamerika. Liebt geschützten Standort. In der Jugend empfindlich.  
*Anona triloba* *Linne* 1753.  
— *campaniflora* *Spach* 1839.  
— *glabra* *hort.*, nicht *Linne*.  
*Orchidocarpus arietinum* *Michaux* 1803.  
*Porcelia triloba* *Persoon* 1807.  
*Uvaria triloba* *Torrey* und *Asa Gray* 1838.

## Familie Ranunculaceae, Hahnenfußfamilie.

### Abteilung Paeonieae.

#### *Paeonia* L., Pfingstrose, Gichtrose.

1. *Paeonia arborea* *Donn.* 1796, Baumartige Pf. China, Japan. II. Geschützter Standort.  
*Paeonia suffruticosa* *Andr.* 1802.  
— *fruticosa* *Dum.* 1811.  
— *Moutan* *Sims.* 1817.

#### Form:

*Paeonia arborea papaveracea* (*Paeonia papaveracea* *Andr.*) Japanische Stammform.

In zahlreichen einfachen und gefüllten Kulturformen.

2. *Paeonia Delavayi* *Franchet*, *Delavays* Pf. China. (V?).

### Abteilung Helleboreae.

#### *Xanthorrhiza* *Marshall*, Gelbwurz.

1. *Xanthorrhiza apiifolia* *L'Héritier* 1784, Sellerieblättrige G. Östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. I. Lockerer, ev. auch mooriger Boden. Leichter Schatten.  
*Xanthorrhiza simplicissima* *Marshall* 1785.

### Abteilung Clematideae.

#### *Clematis* *Linne*, Waldrebe.

##### I. Sektion: *Flammula* *de Candolle*.

##### 1. Reihe: *Vitalbae*.

1. *Clematis apiifolia* *de Candolle* 1818, Sellerieblättrige W. Japan, China. I(?).  
*Clematis virginiana* *Lour.* 1793 (nicht *Linne*).



2. **Clematis virginiana** *Linné* 1759, Virginische W. Östliche und mittlere Vereinigte Staaten Nordamerikas. I. Treibt, wenn oben erfroren stark nach.

*Clematis canadensis* *Miller* 1759.

— *cordifolia* *Moench* 1794.

— *fragrans* *Salisbury*.

- 3 — **cordata** *Pursh.*, Herzblättrige W. Kanada bis Virginien und Felsengebirge. III. Exist von Vorteil, alle nicht unbedingt winterharten Clematis auf dem Wurzelstock zu decken. Deckung im Frühjahr nicht zu spät abnehmen.

4. — **ligusticifolia** *Nuttall* 1838, Liebstöckel blättrige W. Oregon bis Kalifornien. (III?).

*Clematis virginiana* *Hook.* 1833 (zum Teil).

5. — **grata** *Wallich*, Liebliche W. Westhimalaya, Afghanistan. (VI?).

6. — **Vitalba** *Linné* 1753, Gemeine W. Europa, Asien, Nordafrika. I.

*Clematis sepium* *Lamarck* 1788.

— *scandens* *Borkh.* 1803.

— *crenata* *Jordan* 1855.

— *bannatica* *Wierzb.*

— *taurica* *Bess.*

— *syriaca* *Boiss.*

#### Form:

*Clematis Vitalba lazica* *Dieck* 1890. Lasistan. (III?).

7. **Clematis brevicaudata** *de Candolle*, Kurzschwänzige W. Sibirien, Nordchina, Japan.

*Clematis Pierottii* *hort.* (nicht *Miquel*).

8. — **paniculata** *Thunberg* 1793, Rispenblütige W. Japan, China. III?

*Clematis crispa* *Thunberg* 1784.

— *Vitalba japonica* *Houttuyn* 1773.

9. — **Buchananii** *de Candolle* 1818, Buchanans W. Westchina, Nepal. (VI?).

#### Formen:

*Clematis Buchananii rugosa* *Hook. & Thompson.*

— — *tortuosa* *Hook. & Thompson.*

— — *vitifolia* *Hook. & Thompson.*

— — *trullifera* *Franch. & Savat.* Yunnan.

10. **Clematis fragrans** *Tenore*, Duftende W. Südeuropa, Orient, Nordafrika. I. Treibt, wenn oben erfroren, wieder stark nach.

*Clematis Flammula* *L.* var. *fragrans.*

11. — **Flammula** *L.* 1753, Blasenziehende W. Südeuropa, Orient, Nordafrika. I. Bemerkung wie bei voriger.

*Clematis caespitosa* *Scop.*

— *canaliculata* *Lag.*

Clematis rubella *Persoon*.— *maritima All.*

## Formen:

Clematis Flammula robusta.

— — rubro-marginata.

## Bastard:

Clematis Flammula  $\times$  integrifolia.Clematis aromatica *C. Koch*.— dahurica *C. Koch* (nicht *Persoon*).

12. **Clematis songarica** *Bunge*, Dschungarische W.  
Turkestan, Südsibirien, Mongolei

IV.

## 2. Reihe: Orientales.

13. — **glauc** *Willdenow* 1796, Blaugrüne W.  
Sibirien.

II (III).

Clematis orientalis glauca *hort.*— — *hort.*— ochroleuca *hort.*Meclatis sibirica *Spach* 1839.

14. — **eriopoda** *Maximowicz?* (nach *Koehne*). Woll-  
füßige W. Japan, Mandschurei.

(III?).

? Clematis longicaudata *Ledebour*.? — mongolica *Dieck., Cat.*

15. — **orientalis** *L.* 1753, Orientalische W. Orient  
bis Himalaya.

II (III?).

Clematis flava *Moench* 1794.— daurica *Persoon*.— albida *Klotsch*.Meclatis orientalis *Spach* 1839.

16. — **tenuifolia** *Royle* 1839, Feinblättrige W.  
Persien, Himalaya, Tibet.

IV.

Clematis graveolens *Hook.*— ispanica *Boiss.*

17. — **graveolens** *Lindl.* 1846, Stark riechende W.  
Afghanistan, Himalaya.

(V?).

Clematis orientalis graveolens.

— parvifolia *Edgew.* 1851.

18. — **aethusifolia** *Turczaninow*, Gleifsenblätte-  
rige W. Nordchina, Mongolei.

III (II).

## Form:

Clematis aethusifolia latisecta *Maxim.* Amur.II. Sektion: Viticella *Moench*.

19. **Clematis montana** *Buchanan* 1818, Bergw. Himalaya.

II (III?).

Clematis anemoniflora *Don.* 1825.— nepalensis *de Candolle*.

## Form:

Clematis montana grandiflora *hort.*



20. **Clematis japonica** *Thunberg*, Japanische W. Japan. (IV).  
*Clematis barbellata* *Edgew.*  
 — *nepalensis* *Royle.*

21. — **florida** *Thunberg* 1784, Reichblühende W. Japan. III.  
*Atragene florida* *Persoon* 1807.  
 — *indica* *Desf.*

## Formen:

- Clematis florida alba* pl., *Jacq.*  
*Clematis anemoniflora* *hort.*  
 — — **bicolor** *hort. Sieb.*  
*Clematis Sieboldii* *G. Don.*

## Bastarde\*):

- Clematis florida* × *lanuginosa*. III.  
 — — × *patens*.  
 — — × *Viticella*.  
*Clematis venosa* *Kramp.*

22. **Clematis Fortunei** *Moore* 1863, Fortunes W. China, Japan. III.

*Clematis florida* × *patens*?

23. — **patens** *Morren & Decaisne* 1836, Offenblütige W. Japan. II.  
 Geschützter Standort.

- Clematis coerulea* *Lindley* 1837.  
 — — *grandiflora*.  
 — — *azurea* *Endl.*  
 — *azurea* *hort.*  
 — — *grandiflora* *hort.*

In zahlreichen, prächtigen, verschiedenfarbigen, einfachen, halbgefüllten, gefüllten Formen. Neben den vorstehend schon genannten Bastarden noch:

- Clematis patens* × *lanuginosa*.  
 — — × *Viticella*.  
*Clematis Guascoi* *Lemaire.*  
 in vielen, großblumigen Prachtsorten.

24. **Clematis lanuginosa** *Lindley* 1853, Wollige W. Japan, China. IV (III).  
*Clematis florida* var. *lanuginosa* *Kuntze.*

In prächtigen, großblumigen Formen und Bastarden:

- Clematis lanuginosa* × *patens*.  
 — — × *florida*.  
 — — × *integrifolia*.  
*Clematis Durandii* *Durand.*  
 — *integrifolia semperflorens* *hort.*  
 — — × *Viticella*.  
*Clematis Jackmanii* *Jackm.*

\*) Zur genauen Kenntnis der zahlreichen, prächtigen, großblumigen *Clematis*-formen und -bastarde muß auf die Schriften von: *Moore & Jackman*, *Lavallée*, *Heinemann* verwiesen werden.

? *Clematis hakonensis* *Franch. & Savat.*, als wilde oder verwilderte Form.

*Clematis ameles* *Lavall.*

25. *Clematis Viticella* *Linne* 1753, Blaue W. Südeuropa, Orient, Kaukasus.

I (II).

*Clematis lugubris* *Salisbury* 1796.

*Viticella deltoidea* *Moench* 1794.

Formen:

*Clematis Viticella alba.*

— — *rubra.*

— — *pallida.*

— — *plena.*

*Clematis pulchella* *Persoon.*

— — *grandiflora* (major).

Von vielen, teils schon angeführten Bastarden noch:

*Clematis Vitic. × Jackmanii.*

*Clematis francofurtensis* *Rinz.*

— — *× integrifolia.*

*Clematis Hendersonii* *hort.*

— *Bergeronii* *Lavall.*

— *intermedia* *Bonamy.*

— *eristemon* *Dene.*

— — *× recta.*

*Clematis violacea* *de Candolle.*

26. *Clematis revoluta* *Desfontaines*, Zurückgerollte W. Südeuropa.

(IV?).

(? *Clematis campaniflora* *Brotero* × *Clematis Viticella* oder Form von erster.)

27. *Clematis campaniflora* *Brotero* 1804, Glockenw. Pyrenäische Halbinsel.

III.

*Clematis parviflora* *de Candolle.*

— *Viticella* var. *campaniflora* *Willk. & Lange.*

— *viornoides* *hort.*

III. Sektion: *Viorna* *Spach.*

I. Subsektion: *Euviorna.*

28. — *crispa* *Linne* 1793, Krausblütige W. Nordkarolina, Virginien, Texas.

IV (III?).

*Clematis Walteri* *Pursh.* 1814.

— *Viticella a crispa* *O. Kuntze* 1885.

— *Schillingii* *hort.*

*Viticella crispa* *Spach.* 1829.

Bastarde:

*Clematis crispa* × *Viticella.*

— — *× integrifolia.*

*Clematis cylindrica* *Sims.*

— *Viorna* *Andr.*

— *crispa* *Lam.*

— *diversifolia* *de Cand.*

*Viorna cylindrica* *Spach.*



29. **Clematis Simsii** *Sweet.* 1827, Sims' W. Westliches Nordamerika.

V (IV?).

*Clematis cordata Sims* 1816, nicht *Pursh.*  
? — *crispa*  $\times$  *Clematis Pitcheri.*

30. — **Pitcheri** *Torrey & Gray* 1838, Pitschers W. Westliches Nordamerika.

III?

*Clematis coloradensis Buckl.*

Form:

*Clematis Pitcheri* var. *Sargentii Nichols.*

*Clematis Sargentii Lavallée.*

31. **Clematis reticulata** *Walt.*, Netzaderige W. Südkarolina, Georgien, Florida.

V?

*Clematis rosea Sm.*

32. — **Viorna** *Linne* 1753, Braunblütige W. Östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas.

II (III?).

*Viorna urnigera Spach.* 1839.

Bastard:

*Clematis Viorna*  $\times$  *integrifolia.*

*Clematis divaricata Jacq.*

33. **Clematis coccinea** *Engelmann* 1861, Scharlachblütige W. Pennsylvanien bis Texas.

III (II?).

*Clematis Viorna* var. *coccinea A. Gray* 1853.

— *Pitcheri Carr.* 1878, nicht *Torr. & Gray.*

— *texensis Buckl.* 1861.

Formen:

*Clematis coccinea* var. *major.*

— — — *parviflora.*

— — — *Segreziensis.*

34. **Clematis fusca** *Turczaninow* 1840, Braunviolette W. Nordchina, Mandschurei, Songarei, Amurgebiet.

I (II?).

Form:

*Clematis fusca* var. *violacea Maximowicz.*

*Clematis janthina Kochue.*

## 2. Subsektion: Connatae.

35. **Clematis connata** *de Candolle*, Verwachsene W. Himalaya.

III (IV).

*Clematis venosa Royle.*

— *montana Hort.* (nicht *Wall.*).

## 3. Subsektion: Escandentes.

36. — **heracleifolia** *de Candolle* 1818, Bärenklau-W. China, Japan.

III (II).

Formen:

*Clematis heracleifolia*  $\alpha$  *tubulosa Turcz.* als Art, China.

- Clematis tubulosa Turcz.*  
 — *Hookeriana Dcne.*  
 — *tubulosa* var. *Hookeriana Bot. Mag.*  
 — *mongolica hort.*  
*Clematis heracl.  $\beta$  Davidiana Dcne.* als Art, China.  
*Clematis Davidiana Dcne.*  
 — *tubulosa Hook.*  
 — —  $\gamma$  *stans S. & Z.* als Art, Japan.  
*Clematis stans Sieb. & Zucc.*  
 — —  $\delta$  *Lavallei Dcne.* als Art.  
     a) *lanceolata O. Kuntze.*  
     b) *Konsabotan Dcne.* als Art.  
         1. *monoica Lavallée.*  
         2. *affinis O. Kuntze.*

#### 4. Subsektion: Atragene.

### 37. *Clematis alpina* Miller 1759, Alpenwaldrebe. Alpen Europas und Nordasiens.

*Atragene alpina L.* 1753.

— *Clematides Crtz.*

#### a) *occidentalis Hornem.*, Abendländische Alpenw. Gebirge Nordamerikas.

*Clematis occidentalis de Cand.* 1824.

— *verticillaris de Cand.* 1818.

*Atragene americana Sims.* 1806.

— *occidentalis Hornem.* 1815.

#### b) *austriaca Lodd.*, Österreichische Alpenw.

*Atragene austriaca Scop.*

*Clematis Wenderothii Schlecht.*

#### c) *normalis O. Kuntze*, Pyrenäen, Alpen, Karpaten, Lappland.

#### d) *sibirica L.*, Sibirische Alpenw. Alpen Nordasiens.

*Atragene sibirica L.*

— *alpina Pall.*, nicht *L.*

*Clematis sibirica Mill.*

— *alpina* var. *sibirica Reg. & Till.*

#### e) *ochotensis Pall.*, Sibirien.

### 38. — *macropetala Ledebour*, Grofskronige Waldrebe. Dahurien, Mandschurei, Mongolei, Nordchina.

*Clematis rupestris Turcz.*

#### Form:

*Clematis macropetala albiflora Maxim.*, weifsblumig.

### 39. *Clematis Robertsiana Aitsch. & Hemsley*, Roberts Waldrebe. Afghanistan.

(IV?).

I.

II.



## Familie Lardizabalaceae, Lardizabalaceenfamilie.

**Stauntonia** *de Candolle* 1818, *Stauntonia*.

1. *Stauntonia hexaphylla* *Decaisne* 1839, Sechsbliättrige *Stauntonie*. Japan. ?

**Holboellia** *Wallich* 1824, *Holboellia*.

1. *Holboellia latifolia* *Wallich* 1824, Breitblättrige H. Himalaya. ?

*Holboellia acuminata* *Lindley* 1847.  
*Stauntonia latifolia* *Wallich*.

**Akebia** *Decaisne* 1837, *Akebia*.

1. *Akebia quinata* *Decaisne* 1839, Fünfblättrige *Akebia*. Gebirge Japans.  
*Rajania quinata* *Thunberg* 1784.

II (III?).  
Liebt geschützten Standort.

Form:

*Akebia quinata rosea hort.*

2. *Akebia lobata* *Decaisne* 1839, Gelapptblättrige A. Japan. ?

## Familie Berberidaceae, Sauerdornfamilie.

**Berberis** *Linné*, *Berberitze*, *Sauerdorn*, *Mahonie*.

Unsere genauere Kenntnis mancher Arten und Formen und namentlich der anscheinend zahlreich vorkommenden Bastarde ist noch eine recht ungenügende und dadurch die Synonymie der Gattung eine verworrene und oft zweifelhafte.

### 1. Untergattung: *Eu-Berberis* (*Endlicher*).

*Berberitze*, *Sauerdorn*; *Berberis Nuttall* als Gattung.

#### 1. Sektion: *Erythrocarpeae* (Beeren rot).

Gruppe *Pluriflorae*.

1. *Berberis vulgaris* *Linné*, Gemeine *Berberitze*. Durch fast ganz Europa bis Ostasien und Himalaya. I.

*Berberis actinacantha hort.*, nicht *Mart.*

— *arborescens hort.*

— *canadensis hort.*, nicht *Pursh.*, nicht *Miller.*

— *corallina hort.*

— *crataegina hort.*, nicht *de Candolle.*

— *dentata hort.*

Berberis dumetorum *Gouan.*

- *elegans hort.*
- *elongata hort.*
- *emarginata hort.*, nicht *Willdenow.*
- *Fendleri hort.*, nicht *A. Gr.*
- *Fischeri hort.* z. T.
- *globularis hort.*
- *graciliflora hort.*
- *hypoleuca hort.*, nicht *Lindley.*
- *ilicifolia hort.*, nicht *Forst.*
- *innominata Kiehm.* nach *Kew. Handl.*
- *Knightii hort.*, nicht *A. Koch.*
- *latifolia hort.* z. T.
- *laxiflora hort.*
- *macrantha hort.* (*Schrad.*?).
- *maxima hort.*
- *monosperma hort.* z. T.
- *morauensis hort.*
- *pangharengensis hort.*
- *petiolaris hort.*, nicht *Wall.*
- *provincialis hort.*, nicht *Audub.*
- *sibirica hort.*, nicht *Pall.*
- *virgata hort.*, nicht *Ruiz & Pav.*

## Formen:

Berberis vulgaris normalis *Hook. & Thoms. (Dippel).*Berberis acida *Gilib.*

## Unterformen:

- — *atropurpurea hort.*
- — *aurea hort.* (ob *Tausch?*).
- — *aurco-marginata hort.*
- — *albo-variegata hort.*
- — *xanthocarpa hort.*
- — *Berberis vulgaris fructu luteo hort.*
- — *— lutea Don.*
- — *leucocarpa hort.*
- — *Berberis vulgaris fructu albo hort.*
- — *asperma G. Don.*
- — *Berberis sine nucleo Burgsd.* 1787.
- — *— vulgaris abortiva hort.*
- — *— apyrena hort.*
- — *sulcata K. Koch.*
- — *Berberis sulcata hort.*

## Unterformen:

- — *provincialis Usteri.*
- — *Berberis provincialis Audubert.*
- — *purpurea de Candolle.*

## Formen:

- — *dulcis Loudon.*
- — *Berberis dulcis Schrad.*, nicht *Sweet.*
- — *— edulis hort.*
- — *microcarpa Schrad.*
- — *heterophylla Reichenb.*, nicht *Fuss.*
- — *Berberis microphylla hort.* z. T., nicht *Forst.*



*Berberis vulgaris ciliaris Usteri.**Berberis ciliaris Hiendlmayr.*

- — *rotundifolia hort. Spaeth.*
- — *commutata Regel; nordöstl. Nordamerika, doch wohl nur verwildert.*  
*Berberis canadensis Miller, hort. z. T.*  
— *vulgaris canadensis Dippel.*
- — *amurensis Regel.*  
*Berberis amurensis Rupr.*
- — *japonica Regel.*  
*Berberis spec. Hakodate hort.*  
— *Sieboldii hort., nicht Miquel.*

2 Bastarde von *Berb. vulgaris L.* scheinen zu sein:

I, II.

21. *Berberis brachybotrys Edgeworth.**Berberis vulgaris brachybotrys K. Koch.*— *cretica hort. z. T., nicht L.*— *Berberis vulgaris parvifolia Regel.*21. — *lucida Schrader.**Berberis vulgaris lucida K. Koch.*22. — *iberica Steven, Kaukasus.*23. — *divaricata Prantl.**Berberis vulgaris divaricata hort.*24. — *sanguinolenta Schrader.**Berberis vulgaris sanguinolenta hort.*25. — *spathulata Schrader.**Berberis vulgaris spathulata hort.*— *sinensis spathulata hort.*27. — *angulizans hort.**Berberis vulgaris angulizans hort.*28. — *vulgaris fructu violaceo hort.*29. — *vulgaris fructu nigro hort.*3. *Berberis crenulata Schrader* = *Berb. caroliniana* × *vulgaris (Usteri).*4. — *caroliniana Loudon* 1839, Carolina-Berberitze. Mittlere östliche Vereinigte Staaten, aber nicht in Kanada.

II.

*Berberis vulgaris Walt., nicht L.*— *canadensis Pursh., nicht Miller.*Formen? (Nach *Usteri.*)*Berb. carol. (canadens.) declinata Schrader* als Art.— — — *glauca hort.*— — — *macrocarpa Schrader* als Art.— — — *purpurea hort.*5. *Berberis Guimpelii K. Koch*, Guimpels *Berb.* China (nach *Koehne*).

I.

*Berberis canadensis Hayne & Guimpel.*— *sinensis typica Regel.*6. — *intermedia K. Koch* = *Berb. Guimpelii* × *sinensis? Usteri.*

7. **Berberis sinensis** *Desfontaines* 1809, Chinesische Berb. China.

I.

*Berberis chinensis Spreng.*

— *sinensis angustifolia Regel.*

— *monosperma hort. z. T.*

— *petiolaris Wall.?*

Form:

*Berberis sinensis cerasina Schrader* als Art.

8. **Berberis Sieboldii** *Miquel*, Siebolds Berb. Japan.  
 9. — **serotina** *Lange*, Späte Berb. Herkunft unbekannt.  
 10. — **serrata** *Koehne*, Scharfgesägte Berb. Herkunft unbekannt.  
     *Berberis microphylla serrata hort.*  
 11. — **Fendleri** *A. Gray*, Fendlers Berb. Felsen-  
     gebirge in Kolorado und Neumexiko.  
 12. — **integerrima** *Bunge*, Turkestanische Ber-  
     beritze. Nordpersien, Turkestan.  
 13. — **densiflora** *Boissier & Buhse*, Dichtblütige  
     Berb. Östliches Vorderasien.  
 14. — **pachyacantha** *Bienert*, Dickstachelige Berb.  
     Persien, Kaschmir.

I.

III.

#### Gruppe Pauciflorae × Pluriflorae.

15. — **sibirica** × **vulgaris**. Scheint vorzukommen;  
     hierher vielleicht als Formen:

*Berberis emarginata Willdenow* und älterer Autoren  
     «aus Sibirien».

— **sibirica** f. **pluriflora** *Koehne*.

*Berberis coriacea hort. z. T.*

#### Gruppe Pauciflorae.

16. **Berberis virescens** *Hooker* fil., Blafsblütige Berb.  
     Himalaya.

III, IV.

*Berberis aristata hort. z. T., nicht Wall.*

— — *microcarpa hort.*

— *belstanensis* und *belstaniana hort.*

— *macrosepala hort. (ob Hook. & Thoms.?).*

- 16<sub>1</sub>. — **dictyophylla** *Franch.*, Netzblättrige Berb.  
     Yünnan.

17. — **angulosa** *Wallich*, Kantige Berb. Himalaya.

Form:

*Berberis angulosa puberella Usteri.*

18. **Berberis Thunbergii** *de Candolle*, Thunbergs Berb.  
     Japan.

II.

*Berberis sinensis hort. z. T., nicht Desf.*

Formen:

*Berberis Thunbergii uniflora Dieck.*



*Berberis Thunbergii* pluriflora *Koehne*.

— — minor *Rehder*.

— — *Maximowiczii* *Franch. & Savat.*  
*Berberis Maximowiczii* *Regel*.

19. *Berberis Tschonoskyana* *Regel*, Tschonoskys *Berb.*  
 Japan.

20. — *concinna* *Hooker* fil., Niedliche Berberitze,  
 Himalaya.

III, IV.

21. — *sibirica* *Pallas*, Sibirische *Berb.* Dahurische,  
 altaische und soongarische Gebirge.

I, II.

Sektion *Atrocarpeae* × *Erythrocarpeae*.

22. — *aristata* × *vulgaris* *Usteri*.

Formen:

*Berberis alksuthiensis* *hort.*

? — *floribunda* *Wallich*.

? — *umbellata* *Wallich*.

? — *petiolaris* *Wallich*.

23. *Berberis macracantha* *hort.* = Bastard von *Berb. aristata* *Usteri*.

24. — *Fischeri* *hort.* = *Berb. aristata*? × *caroliniana* (*Usteri*).

25. — *crataegina* *de Candolle* = *Berb. cretica* × *vulgaris*? *Orient*.

*Berberis nitens* *Schrader*?

26. — *emarginata* «*Willdenow*» neuerer Autoren, vielleicht = *Berb. aetnensis* × *vulgaris*.

*Berberis vulgaris emarginata* *Dippel*.

27. — *concinna* × *Lycium* *Usteri*.

*Berberis concinna* *J. F. Duthie*, nicht *Hook. f.* nach *Usteri*.

Vielleicht gehört auch noch die eine oder andere der unter Nr. 2 verzeichneten vermutlichen Bastardformen richtiger hierher.

## 2. Sektion: *Atrocarpeae*.

(Beeren dunkelviolett, dunkelblau, schwarzrot oder schwarz, meist bereift).

### Gruppe *Asiaticae*.

28. *Berberis heteropoda* *Schrenk* 1841, Ungleichstielige  
*Berb.* Turkestan, Soongarei.

II.

*Berberis sphaerocarpa* *Karel. & Kiril.* 1842.

Formen:

*Berberis heteropoda densiflora* *Regel*.

— — *elliptica* *Regel*.

*Berberis heteropoda oblonga Regel.*  
 — — — *coerulea Regel.*

29. **Berberis diaphana** *Maximowicz*, Durchsichtige Berberitze. China.

III.

30. — **asiatica** *Roxburgh*, Asiatische Berberitze. China.

## Form:

*Berberis asiatica hypoleuca Lindley* als Art.

31. **Berberis aristata** *de Candolle*, Begrannte Berberitze. Himalaya.

VI.

*Berberis Chitria Hamilt.*  
 — *coerulescens hort.*

## Formen:

*Berberis aristata micrantha Hooker* fil.

— — — *integrifolia Lindley.*

— — — *macrophylla hort.* als Art.

— — — *tinctoria Leschen.* als Art.

32. **Berberis calliobotrys** *Bienert?*, *Kochne*, Schwielen-traubige Berb. Afghanistan, Himalaya.

*Berberis cretica hort.* z. T.

33. — **cretica** *Linné*, Kretische Berb. Östliches Mittelmeergebiet, Vorderasien.

## Formen:

*Berberis cretica serratifolia de Candolle.*

— — — *glauca Schrader.*

34. **Berberis aetnensis** *Presl.*, Aetna-Berb. Sizilien, Sardinien, Korsika.

35. — **Lycium** *Royle*, Bocksborn-Berb. Himalaya.

*Lycium indicum Dioscorid.*

*Berberis glauca hort.*, nicht *de Candolle.*

— *glaucescens hort.*, nicht *St. Hil.*

— *aristata hort.* z. T., nicht *de Candolle.*

— *angustifolia Roxburgh.*

36. — **pruinosa** *Franchet*, Bereifte Berberitze. Yunnan.

VI.

37. — **Wallichiana** *de Candolle*, Wallichs Berberitze. Himalaya.

IV.

*Berberis Jamesonii hort.*, nicht *Lindley.*

— *Hookeri hort.*

## Formen:

*Berberis Wallichiana pallida Hooker f. & Thomson.*

— — — *latifolia Hooker f. & Thomson.*

*Berberis Knightii hort.* z. T., nicht *K. Koch.*

— *macrophylla hort.* z. T.



*Berberis Wallichiana parvifolia* Franch.

— — *arguta* Franch.

— — *microcarpa* Hook. f. & Thomson.

38. **Berberis insignis** *Hooker fil. & Thomson*, Ausgezeichnete Berberitze. Himalaya.

VII.

#### Gruppe Chilenses.

39. — **ruscifolia** *Lamarck*, Mäusedornblätterige Berberitze. (Ob echt in Kultur?)

40. — **ilicifolia** *Forster*, Hülsenblätterige Berberitze. Patagonien, Feuerland.

41. — **Darwinii** *Hooker*, Darwins Berberitze. Chile, Patagonien.

VI.

42. — **stenophylla** *Masters* (nicht *Hance*), Schmalblättrige Berberitze. Englische Gartenzüchtung = *B. Darwinii*  $\times$  *empetrifolia*; nach *Usteri* gute Art.

IV.

*Berberis buxifolia*  $\times$  *empetrifolia* hort.

#### Form:

*Berberis stenophylla* super-*Darwinii* *Zabel*, Gartensämling der *Stenophylla* 1884.

43. **Berberis Knightii** hort., *K. Koch*, Knights Berberitze. Chile.

44. — **buxifolia** *Poiret* (bei *Lamarck*), Buxbaumblättrige Berberitze. Chile bis Feuerland.

III, IV.

*Berberis dulcis* *Sweet*.

— *microphylla* hort., nicht *Forst*.

#### Formen:

*Berberis buxifolia* *aureo-marginata* hort.

— — *nana* hort.

*Berberis microphylla* *nana* *Dippel*.

— *dulcis nana compacta* hort.

— — *pygmaea* hort.

*Berberis pygmaea* *Koehne*.

— *microphylla inermis* *Dippel*.

— *buxifolia minima* hort.

45. **Berberis congestiflora** *Gay*, Köpfchenblütige Berberitze. Chilenische Cordilleren.

#### Form:

*Berberis congestiflora* *hakeoides* *Hooker*.

VII.

46. **Berberis actinacantha** *Martius*, Strahlendornige Berberitze. Gebirge Chile's.

47. — **heterophylla** *Fussieu*, Verschiedenblättrige Berberitze, Chile.

48. **Berberis empetrifolia** *Lamarck*, Rauschbeerblättrige Berberitze. Chile bis Feuerland.

III, IV.

49. Als uns unbekannte kultivierte Berberitzen seien angeführt:

49<sup>1</sup>. *Berberis fuchsioides hort.*

49<sup>2</sup>. — *Leichtlinii hort.*

49<sup>3</sup>. — *rubricaulis hort.*

### Untergattung: *Eu-Berberis* × *Mahonia*.

50. **Berberis Jamesonii** *Lindley*. Herkunft unbekannt, nach *Dippel* vermutlich Bastard von *Berberis Aquifolium*.

51. — **Neubertii** *Lemaire* 1854 = *B. Aquifolium* × *vulgaris*. Durch Kreuzung der Stammarten von *Baumann-Bollweiler* gezüchtet.

II.

52. — **latifolia** *hort.* (nicht *Ruiz & Pavon*). Vermutlich Bastard von *Berberis fascicularis Sims*.

III, IV.

### Untergattung: *Mahonia* *Endlicher*.

Gattung *Mahonia* *Nuttall*, Mahonie.

#### 1. Sektion: *Erythrocarpeae*.

53. — **Fremontii** *Torrey*, Fremonts Mahonie. Südwestl. Vereinigte Staaten, Mexiko.

V, VI.

*Mahonia Fremontii hort.*

#### 2. Sektion: *Atrocarpeae*.

54. — **trifolia** *Roemer & Schultes* 1830, Dreiblättrige Mahonie. Südlichste Vereinigte Staaten, Mexiko.

VII.

*Berberis trifoliata Hartweg* 1846.

— *trifoliolata Moric.* 1846.

— *Schiedeana Schlecht.* 1854.

*Mahonia trifolia Schlecht. & Cham.* 1830.

— *trifoliata hort.*

55. — **gracilis** *Hartweg* (bei *Bentham*) 1839, Schlanke Mahonie. Gebirge Mexikos.

56. — **Fortunei** *Lindley*, Fortunes Mahonie. Nordchina.

VI.

*Mahonia Fortunei hort.*

57. — **Aquifolium** × **Fortunei?** *Zabel*. Hierher vielleicht *Mahonia* und *Berberis heterophylla hort.* (nicht *Fussieu*).

III.



Form:

*Berberis Aquifolium*  $\times$  *Fortunei* super-*Aquifolium*  
*Zabel*, aus Samen der *B. heterophylla hort.* er-  
 zogen; 1887.

58. ***Berberis Aquifolium*** *Pursh*, Gemeine Mahonie. Nord-  
 westamerika; recht veränderlich und  
 unbeständig in Form und Zahl der  
 Blättchen.

II, III.

*Mahonia Aquifolium Nuttall.*

*Berberis* und *Mahonia fascicularis hort.*,  
 nicht *Sims*.

*Berberis* und *Mahonia repens hort.*, nicht  
*Lindley*.

Formen:

*Berberis Aquifolium Murrayana hort.*

*Mahonia Murrayana hort.*

— — *erecta hort.*

59. ***Berberis pumila*** *Greene* 1891, Niedrige Mahonie.  
 Küstengebirge (Coast Ranges) in Süd-  
 oregon und Kalifornien.

*Berberis repens Autor.* z. T. nach *Greene*.

60. — ***rotundifolia*** *Dippel* als Var., Rundblätte-  
 rige Mahonie = *Berberis*  
*Aquifolium*  $\times$  *repens*. Her-  
 kunft unbekannt.

II.

*Berberis repens* var. *rotundifolia Dippel*.

*Mahonia rotundifolia Herveyi hort. Desfossé*.

Form:

*Berberis rotundifolia* super-*Aquifolium Zabel*; aus  
 Samen der *B. rotundifolia* 1881 erzogen.

61. ***Berberis repens*** *Lindley*, Kriechende Mahonie.  
 Nördlicheres Nordwestamerika.

II.

*Mahonia repens G. Don.*

— — *macrocarpa hort.?*

62. — ***nana*** *Greene* 1896, Zwergige Mahonie.  
 Felsengebirge von Idaho und Montana  
 bis Neumexiko und Arizona.

*Berberis repens Autor.* z. T. nach *Greene*.

63. — ***fascicularis*** *Sims*, Büschelblütige Mahonie.  
 Südkalifornien, Nordmexiko.

VII.

*Mahonia fascicularis de Candolle*.

— *Wagneri hort.?*

*Berberis pinnata Autor.* z. T. (ob *Lagasca?*).

64. — ***Aquifolium*  $\times$  *nervosa*** scheint vorzukommen.  
 Hierher vielleicht *Mahon. gracilis*  
*hort.* (nicht *Hartw.*).

II.

*Berberis* und *Mahon. Aquifolium* var. *gracilis*  
*hort.?*

65. *Berberis nervosa* *Pursh*. 1814, Handnervige Mahon.  
 Northwestamerika. II, III.  
*Berberis glumacea* *Sprengel* 1825.  
*Mahon. nervosa* *Nuttall* 1818.  
 — *glumacea de Candolle* 1821.
66. — *japonica* *R. Brown*, Japanische Mahonie.  
 Himalaya, Ostasien. IV, V.  
 ? *Ilex japonica* *Thunberg* 1784.  
 ? *Berberis japonica* *Sprengel* 1825.  
*Mahon. japonica de Candolle* 1824.
- Formen:
- Berberis japonica* *Bealei hort.*, Nordchina.  
*Berberis Bealei* *Fortune* 1830.  
*Mahon. Bealei hort.*
- — *nepalensis (de Candolle)*, Himalaya.  
*Berberis nepalensis* *Sprengel* 1825.  
 — *Leschenaultiana Wallich* 1828.  
 — *Miccia Hamilt.* bei *Don.* 1802.  
*Mahon. nepalensis de Candolle* 1821.
67. *Berberis trifurca* *Fortune*, Dreispitzige Mahonie.  
 Nordchina. VI.  
*Mahon. trifurcata hort.*
68. Als uns unbekannte kultivierte Mahonien seien angeführt:
- 68<sub>1</sub>. *Berb. (Mahonia) Ehrenbergii hort.* (ob *Kunze?*).  
 68<sub>2</sub>. — — *juglandifolia hort.*  
 68<sub>3</sub>. — — *toluccensis hort.*

### **Nandina** *Thunberg*, *Nandina*.

1. *Nandina domestica* *Thunberg*, Gartennandina. Japan,  
 China. IV—VI.  
*Nandina japonica hort.*

#### Formen:

- Nandina domestica tenuifolia hort.*  
 — — *longifolia Dippel.*  
 — — *heterophylla hort.*  
 — — *laciniata purpurea hort.*  
 — — *purpurea hort.*  
 — — *monstrosa variegata hort.*  
 — — *major hort.*  
 — — — *fructu albo hort.*

## **Familie Menispermaceae, Mondsamenfamilie.**

### **Stephania** *Loureiro*, *Stephanie*.

1. *Stephania japonica* *Miers*, Japanische Stephanie.  
 Japan, China, Ostindien, Australien. ?  
*Menispermum japonicum* *Thunberg*.  
*Cocculus japonicus de Candolle*.  
*Stephania hernandiifolia Wulp., Maxim.*



## Menispermum Linné, Mondsame.

1. **Menispermum canadense** Linné, Amerikanischer Mondsame. Östliches und mittleres Nordamerika. I.  
*Menispermum virginicum* L.<sup>2</sup>
2. — **dahuricum de Candolle**, Dahurischer Mondsame. Nordöstl. Asien. I.  
*Menispermum canadense* Pallas (nicht L.).  
*Stephania rotunda* Miquel (die sterile Pflanze).

## Cocculus de Candolle, Kockel.

1. **Cocculus diversifolius** Miquel, Verschiedenblättriger Kockel. Japan: vom mittleren Nippon an südlich.
2. — **Thunbergii de Candolle**, Thunbergs Kockel. Im südlichen Japan und China, Formosa, Java. II.  
*Cocculus ovalifolius* de Candolle.  
*Menispermum trilobum* Thunberg.  
— *orbiculatum* Thunberg.
3. — **carolinus de Candolle**, Carolinischer Kockel. Südwestliches Nordamerika. I (II).  
*Menispermum carolinum* L.  
*Androphylax scandens* Wendl.  
*Wendlandia caroliniana* Nuttall.  
*Cebatha carolina* Dippel.  
— *carolina* O. Kze. nach Kochne.  
— *virginica* O. Kze. nach Dippel.

## Familie Calycanthaceae, Gewürzstrauchfamilie.

### Calycanthus Linné 1735, Gewürzstrauch.

1. **Calycanthus floridus** Linné 1762, Wohlriechender G. II (III).  
Virginien bis Florida. Bedeckung des Wurzelstockes im Winter ist von Vorteil.  
*Calycanthus sterilis* Walter 1788.  
? — *floridus a oblongus* Aiton 1789.  
Formen:  
*Calycanthus floridus ovatus* Aiton.  
— — *asplenifolius* hort.  
— — *bullatus* hort.  
— — *heterophyllus* hort.  
— — *luteus* hort. Behnsch.  
— — *variegatus* hort.  
— — *purpurascens* hort.
2. **Calycanthus fertilis** Walter 1788, Fruchtbare G. II.  
Pennsylvanien bis Alleghanien. Liebt Bedeckung des Wurzelstockes im Winter.  
*Calycanthus serax* Michaux 1803.  
— *laevigatus* Willdenow 1809.  
— *inodorus* Elliot 1821.  
— *pennsylvanicus* Loddiges in London 1830.

Form:

*Calycanthus fertilis nanus hort.*

*Calycanthus nanus hort.*

— — *ellipticus hort.*

3. *Calycanthus glaucus Willdenow* 1809, Bläulicher G. II.  
Virginien bis Georgia. Im Winter  
Bedeckung des  
Wurzelstockes.

Form:

*Calycanthus glaucus oblongus (Aiton).*

? *Calycanthus oblongus Aiton.*

— *acuminatus hort.*

4. *Calycanthus occidentalis Hooker u. Arnott* 1841, West- IV (III).  
licher Gewürzstr. Kalifornien. Im Winter  
Bedeckung des  
Wurzelstockes.  
*Calycanthus macrophyllus hort.*

5. — *praecox Linné* 1762, Frühblühender G. V, VI.  
Japan. Im Winter  
Bedeckung des  
Wurzelstockes.

*Chimonanthus fragrans Lindley* 1819.

— *praecox Link* 1822.

*Meratia fragrans Nees von Esenbeck* 1823.

Form:

*Calycanthus praecox grandiflorus hort.*

## Familie Lauraceae, Lorbeerfamilie.

### Unterfamilie: Perseae.

*Umbellularia C. G. Nees von Esenbeck* 1836, Berglorbeer.

1. *Umbellularia californica Benth* u. *Hooker* 1880, Kali- V? III?  
fornischer B. Kalifornien. Liebt lockeren  
Boden und  
Einzelstand bei  
geschützter  
Lage.  
*Oreodaphne californica C. G. Nees von*  
*Esenbeck* 1836.  
*Tetranthera californica Hooker u. Arnott*  
1841.  
*Drimaphyllum californicum Nuttall* 1842.

*Sassafras Th. Fr. Nees von Esenbeck* 1836, Sassafras.

1. *Sassafras officinale Th. Fr. Nees von Esenbeck* (in *Nees* IV.  
u. *Eberm.*) 1836, Arzneilicher Liebt lockeren  
Boden und  
Einzelstand bei  
geschützter  
Lage.  
*Sassafras* Nordamerika, aus-  
genommen die Westküste.  
*Sassafras albidum Th. Fr. Nees von Esen-*  
*beck* (in *Nees u. Eberm.*) 1836.  
*Sassafras variifolium O. Kuntze* 1891.  
*Laurus Sassafras Linné* 1737.  
— *variifolia Salisbury* 1796.  
*Evosmus albidus Nuttall* 1808.  
*Persea Sassafras Sprengel* 1825.  
*Tetranthera albida Sprengel* 1825.

*Litsaea Lamarck* 1789, Litsaea.

1. *Litsaea geniculata Benth* u. *Hooker*, Gegliederte L.  
Südliches Nordamerika.



2. **Litsaea japonica** *Mirbel*, Japanische L. China, Japan. ? (V?).  
*Tetranthera japonica Sprengel.*
3. — **glauc** *Siebold* 1830, Graugrüne L. Japan. ?

**Persea** *Linné* 1737, *Persea*.

1. **Persea carolinensis** *Nees von Esenbeck*, Südliche P. Südl. Nordamerika. ?  
*Laurus borbonica Linné.*  
— *carolinensis Catesby.*

Unterfamilie: Laureae.

**Lindera** *Thunberg* 1783, *Lindera*.

1. **Lindera Benzoin** *Meisner*, Benzoë-Lindera. Vereinigte Staaten, besonders Virginien bis Florida. III (II).  
*Lindera Benzoin Blume* 1849.  
*Laurus Benzoin Linné* 1763.  
— *aestivalis Linné* 1763.  
— *aestivalis Wangenheim* 1787.  
— *Pseudo-Benzoin Michaux* 1803.  
— *Benzoin Willdenow* 1809.  
*Evosmus Benzoin Nuttall* 1818.  
*Benzoin odoriferum C. G. Nees von Esenbeck* 1836.  
— *aestivalis C. G. Nees von Esenbeck* 1836.  
*Calosmon Benzoin Presl* 1838.  
— *aestivale Kostelezky.*
2. — **sericea** *Blume*, Seidige L. Japan. IV?  
*Benzoin sericeum Siebold u. Zuccarini* 1846.
3. — **obtusiloba** *Blume*, Stumpfplappige L. Japan. IV (III).  
*Lindera mollis Olivier* 1865.  
*Benzoin obtusiloba Blume.*
4. — **hypoglauc** *Maximowicz* 1868, Unterseits graublätterige *Lindera*. Japan. IV?
5. — **glauc** *Blume*, Blaugrüne L. Japan. IV (?).
6. — **praecox** *Blume*, Frühzeitige L. Japan. (?).  
*Benzoin praecox Siebold u. Zuccarini* 1846.

**Familie Papaveraceae**, Mohnfamilie.

**Dendromecon** *Bentham* 1834, Strauchmohn.

1. **Dendromecon rigidum** *Bentham* 1834, Steifer St. Kalifornien. V I?

**Familie Cruciferae**, Kreuzblütlerfamilie.

**Iberis** *Linné* 1735, Schleifenblume.

1. **Iberis semperflorens** *Linné*, Immerblühende Schl. Sizilien. IV? (V).  
*Iberis cuneata Moench.*  
— *florida Salisbury.*

Form:

*Iberis semperflorens flore pleno hort. Haage u. Schmidt* 1885.

2. **Iberis saxatilis** *Linné*, Felsenschl. Pyrenäische Halbinsel bis Krim. III?
- Iberis sempervirens Pallas.*  
— *vermiculata Willdenow.*
3. — **sempervirens** *Linné*, Immergrüne Schl. Pyrenäische Halbinsel bis Kreta, Kleinasien. III?
- Iberis Gastoni Delacroix 1855.*  
Formen:  
*Iberis sempervirens commutata Schott u. Kotschy.*  
— — *Garrexiana.*  
— — *Iberis Garexiana Alioni.*  
— — ? *saxatilis hort.*  
— — (? var.) *Pruiti (Tineo).*  
— — *Iberis Pruiti Tineo.*
4. **Iberis Tenoreana** *de Candolle*, Tenores Schl. Pyrenäische Halbinsel, Mittelitalien. III?
- Iberis Prostii Soyce-Willemet.*
5. — **gibraltarica** *Linné*, Gibraltar-Schl. Gibraltar. V?
- Iberis dentata Moench.*  
— *speciosa Salisbury.*

**Aethionema** *R. Brown*, Steinkresse.

1. **Aethionema grandiflorum** *Boissier u. Hohenacker*, Großblütige Steinkr. Orient. II.

**Alyssum** *Linné 1735*, Steinkraut.

1. **Alyssum saxatile** *Linné*, Felsenst. Von Schlesien und Bayern bis Südosteuropa. I.
2. — **medium** *Host*, Mittleres St. Österreichische Alpen und Oberitalien. I.
- Alyssum petraeum Arduin.*  
— *gemonense Linné.*  
— *edentulum Waldstein u. Kitaibel.*
3. — **repens** *Baumgarten*, Kriechendes St. Siebenbürgen bis Griechenland. I.
- Alyssum decumbens Herbieh.*
4. — **argenteum** *Vitmann*, Silbriges St. Europa, Orient. I.
- Alyssum murale Waldstein u. Kitaibel.*

**Vesicaria** *Lamarck*, Blasenschötchen.

1. **Vesicaria utriculata** *Lamarck*, Großschlauchiges Blasensch. Südeuropa und südliches Mitteleuropa. II.
- Alyssum utriculatum L.*

**Vella** *Linné 1737*, Vella.

1. **Vella spinosa** *Boissier*, Dornige V. Spanien, Granada. III?
2. — **Pseudocytisus** *Linné*, Geißklee-V. Spanien. (IV?).



## Familie Crassulaceae, Fettpflanzenfamilie.

*Sedum* Linné 1735, Fetthenne.

1. *Sedum populifolium* Linné, Pappelblättrige F.  
Sibirien.

I.

## Familie Saxifragaceae, Steinbrechfamilie.

Unterfamilie: Hydrangeeae, Hortensienartige.

*Carpenteria* Torrey 1853, Karpenterie.

1. *Carpenteria californica* Torrey 1853, Kalifornische K.  
Kalifornien.

V (IV?).

*Philadelphus* Linné 1753, Pfeifenstrauch  
(nach Prof. Dr. Koehne).

Abteilung: *Poecilostigma* Koehne 1896.

Unterabteilung: *Gemmati* Koehne 1896.

1. *Philadelphus mexicanus* Schlechtendal 1839, Mexikani-  
scher Pf. Gebirge Mexikos.
2. — *Coulteri* S. Watson 1887, Coulters Pf. Mexiko.
3. — *hirsutus* Nuttall 1817, Rauhhaariger Pf.  
Tennessee, Nordkarolina.  
Philad. trinervius Schrader 1838.  
— Godohokeri Petzold u. Kirchner 1864.

IV?

II? (III)

Form:

*Philadelphus hirsutus gracilis* (Schrader).

Philad. gracilis hort. ex DC. 1828.

? — — Loddiges.

— trinervius  $\beta$  gracilis Schrader 1840.

Unterabteilung: *Microphylli* Koehne 1896.

4. *Philadelphus microphyllus* Asa Gray 1849, Klein-  
blättriger Pf. Neu-  
mexiko, Kolorado, Kalifornien.

III. ?

Form:

*Philadelphus microphyllus* Sargenti Koehne 1893.

Unterabteilung: *Speciosi* Koehne 1896.

- 5 *Philadelphus laxus* Schrader ex DC. 1828, Ausgebreite-  
ter Pf. Virginien bis Florida.

III (II).

*Philadelphus speciosus* Schrader 1828.

— Satsumi Paxton 1851/52.

— — C. Koch z. T., nicht Sieber.

— undulatus Petzold u. Kirchner 1864.

— tomentosus hort. nonn. (fälschlich).

— inodorus  $\alpha$  undulatus Dippel 1893.

— laxus Grahami hort. Späth.

*Deutzia virgata* hort. nonn. (fälschlich).

## Formen:

? *Philadelphus laxus corymbosus hort.**Philadelphus Satsumi corymbosus hort.*— *corymbosus hort.*, nicht *Wallich.**Deutzia corymbosa hort.*

(Ob hierher gehörend?).

— — *variegatus hort.*6. *Philadelphus inodorus* *Linné* 1753, Geruchloser Pf.  
Pennsylvanien bis Georgia und  
Alabama.*Philadelphus grandiflorus Willdenow* 1809.— *laxus Lindley* 1839, nicht  
*Schrader.**Syringa inodora Moench* 1794.

## Formen:

*Philadelphus inodorus speciosus hort.**Philadelphus inodorus speciosus grandiflorus hort.*? — *grandiflorus Willd.*, *speciosissimus hort.*— — *flore pleno hort.**Philadelphus grandiflorus flore pleno hort.*? — — *dianthiflorus flore pleno hort.*

(Ob hierher gehörend?).

— — *variegatus hort.**Philadelphus grandiflorus foliis aureo-variegatis hort.*Abteilung: *Stenostigma Koehne* 1896.Unterabteilung: *Paniculati Koehne* 1896.7. *Philadelphus cordifolius* *Lange* 1877/79, Herzblättriger Pf. Kalifornien.

IV.

8. — *Billiardi Koehne* 1896, Billiards Pf. Heimat  
wahrscheinl. das westl. Nordamerika.

?

*Philad. pubesc. «Souvenir de Billiard» hort. gall.*Unterabteilung: *Gordoniani Koehne* 1896.9. *Philadelphus Lewisi* *Pursh* 1812, Lewis Pf. Vancouver,  
Britisch-Kolumbien, Washington, Oregon,  
Montana.

IV.

*Philadelphus californicus Koernicke*, nicht  
*Bentham.*— *Gordonianus californicus herbar.*  
*C. Koch* zum Teil.(Ob eine Form von *Lewisi*?)— *confusus Piper* 1902, vielleicht.10. — *columbianus Koehne* 1896, Kolumbianischer Pf. Britisch-Kolumbien.

I (?).

*Philadelphus columbarius hort.* nonn.— *cordatus hort.* nonn.— *cordifolius hort.* nonn.— *globosus hort.* nonn.— *Gordonianus hort. Spaeth* z. T.— *Gordonianus hort. Berol.* z. T.



## Form:

? *Philadelphus columbianus floribundus hort.*

11. ***Philadelphus Gordonianus* Lindley 1838, Gordons Pf. Washington-Territorium (Brit.-Kolumbien?).**

I.

*Philadelphus oreganus Nuttall ex*

*Torr. u. Gray 1838/40.*

— *Zeyheri hort. Berol. z. T.*

— *Gordonianus californicus herbar. C. Koch z. T.*

(Ob eine Form von *Gordonianus*?)

[? *Philadelphus Satsumi Yokohamae hort.*

(Ob hierhergehörend oder als Syn. von

*Phil. Yokohamae hort. Spach?*.)]

## Formen:

*Philadelphus Gordonianus cordatus hort. Spach.*

— — ? *Rafinesqueanus.*

*Philad. pubescens Rafinesquianus hort. Spach.*

— — ? *parviflorus hort.*

*Phil. Yokohamae hort. nonn.*

[? — *Satsumi var. Yokohamae hort. nonn.*

(Ob hierher gehörend, oder zu *Philad.*

*Godohokeri hort. nonn.?*)]

— — ? *myrtifolius hort.*

*Philad. Zeyheri myrtifolius hort.*

(Ob hierhergehörend oder zu *Philad.*

*Yokohamae hort. Spach?*)

12. ***Philadelphus pubescens* Loisel 1816/27, Weißsgrau behaarter Pf. Östliche Vereinigte Staaten.**

I.

*Philad. grandiflorus Watson 1824.*

— *Gordonianus hort. Spach z. T.*

— *latifolius a pubescens Dippel 1893.*

— *floribundus hort. Spach.*

— *verrucosus Schrader ex DC. 1828.*

— *Gordonianus hort. Berol. z. T.*

— *niveus hort. nonn.*

— *nivalis hort. nonn.*

— *latifolius hort. nonn.*

## Formen:

*Philadelphus pubescens? major.*

*Philad. grandiflorus major hort.*

— — ? *gracilis.*

*Philad. Gordonianus gracilis hort. Spach.*

— — ? *compactus.*

*Philad. Gordonianus compactus f. Lange.*

(Ob alle drei Formen hierhergehörend?)

— — *globosus.*

*Philad. globosus hort. Kopenh.*

— — *Ledebouri.*

*Philad. Ledebouri hort. Kopenh.*

13. ***Philadelphus latifolius* Schrader 1828, Breitblättriger Pf. Vaterland wahrscheinlich die nordöstlichen Vereinigten Staaten.**

I.

- Philad. undulatus *C. Koch* 1869, nicht  
*Petzold* u. *Kirchner*.  
 — grandiflorus amerik. Autoren und  
 europäischer Gärten.  
 — Gordonianus californicus *hort. Spachth.*  
 — tomentosus *hort. Revol.* z. T.  
 ? — *Deutzia corymbosa hort.*

Form:

- Philadelphus latifolius pendulifolius. II (1).  
 Philad. pendulifolius *Carrière* 1875.

Unterabteilung: Satsumani *Koehne* 1896.

14. Philadelphus tomentosus *Wallich* 1828, filzigblätte- III (?).  
 riger Pf. Himalaya.  
 Philad. coronarius var. tomentosus  
*Hooker* u. *Thomson* 1853.  
 ? *Deutzia Sieboldiana hort. Spachth.*  
 (welche auch eine Form sein kann?).

Formen:

- Philadelphus tomentosus variegatus *hort.*  
 ? — — mexicanus.  
 ? Philad. latifolius mexicanus *hort. bot. Hal.*  
 — — — *hort. Spachth.*  
 (Letztere Form könnte auch vielleicht ein  
 Bastard von Ph. Gordonianus sein.)

15. Philadelphus Satsumi *Siebold, ex Koehne*, nicht *Paxton*  
 und nicht *C. Koch*, Satsuma-Pf. I.  
 Japan und Insel Tsu-schima.  
 Philad. satsumanus *Miquel* 1867.  
 — chinensis *hort. nonn.*  
 — nepalensis *hort. nonn.*  
 — speciosus *hort. nonn.*  
 — Ledebouri *hort. nonn.*  
 — coronarius var. Zeyheri *C. Koch* 1869 z. T.  
 — coronarius c. Satsumi *Dippel* 1893 z. T.  
*Deutzia japonica hort. nonn.*  
 — — thyrsiflora *hort. nonn.*

Form:

- ? Philadelphus Satsumi ambiguus.  
 Philadelphus Schrenkii *hort. Spachth.*  
 (Ob als Form hierhergehörend?)

Unterabteilung: Coronarii *Koehne* 1896.

16. Philadelphus Schrenkii *Ruprecht* 1857, Schrenks Pf. I.  
 Mandschurisches Gebiet.  
 Philadelphus coronarius c. Satsumi  
*Dippel* 1893 zum Teil.  
 17. — tenuifolius *Ruprecht* 1856, Dünnblätte- I.  
 riger Pf. Mandchurei bis  
 Amur und Ussuri.  
 Philadelphus coronarius b. tenuifolius  
*Maximowicz*, nach *Dippel* 1893.  
 18. — pekinensis *Ruprecht* 1857, Pf. von Peking. I (?).  
 Östliche Mongolei, Nordchina,  
 Gebirge von Peking.  
 Philad. coronarius pekinensis *Maximowicz*.



19. **Philadelphus nepalensis** *Koehne* 1896, nicht *Loddiges*,  
Nepal-Pf. Himalaya. III (?)  
? *Philadelphus triflorus Wallich* 1838.  
? — *nepalensis Loudon* 1830.

20. — **Falkoneri** *Sargent* 1895, Falkoners Pf.  
Heimat wahrscheinlich Japan.

21. — **coronarius** *Linne* 1753, Wohlriechender  
Pf. Schweiz, Istrien, Österreich,  
Böhmen bis Südrussland, Kau-  
kasus, Armenien. I  
*Syringa suaveolens Moench* 1794.

#### Formen:

*Philadelphus coronarius viduus Čelakovský* 1899.

— — *nanus Dippel* 1893.

*Philadelphus nanus Miller.*

— — *nanus flore pleno hort.*

— — ? *nivalis (hort. Spaeth).*

*Philadelphus coronarius nivalis specta-  
bilis hort. Spaeth.*

— — ? *nivalis plenus (hort. Spaeth).*

*Philadelphus coronarius nivalis specta-  
bilis plenus hort. Spaeth.*

? *Philadelphus pubescens flore pleno hort.*

— — ? *nivalis subplenus hort.*

? *Philadelphus pubescens subplenus hort.*

— — ? *Keteleeri Carrière.*

— — ? — *flore pleno hort.*

(Ob beide Formen hierher gehören?)

— — *salicifolius Dippel* 1893.

— — *myrtifolius hort.*

— — *cochleatus hort.*

— — *aureus hort.*

— — *variegatus hort.*

— — *argenteo-marginatus hort.*

— — *deutziiflorus plenus hort.*

— — *primuliflorus plenus hort.*

— — *rosiflorus plenus hort.*

— — *dianthiflorus plenus hort.*

— — *multiflorus plenus hort.*

(Ob hierhergehörend?)

22. **Philadelphus Matsumuranus** *Koehne* 1896, Matsu-  
muranischer Pf. Japan.  
*Philad. coronarius Maximowicz.*

23. — **floribundus** *Schrader*, Reichblühen-  
der Pf. Vaterland unbekannt. I (?)  
*Philadelphus latifolius a pubescens  
Dippel* 1893.

#### Hybriden:

24. **Philadelphus Lemoinei** (*Lemoine*) *Dippel* 1893. I (?)  
*Philadelphus coronarius* × *microphyllus  
Lemoine* 1884.

## Formen:

- Philadelphus Lemoinei erectus *Lemoine*.  
 — — — grandiflorus.  
     Philad. Lemoinei «Mont Blanc» *Lemoine*.  
 — — — candelabriflorus.  
     Philad. Lemoinei «Candélabre» *Lemoine*.  
 — — — densiflorus.  
     Philad. Lemoinei «Avalanche» *Lemoine*.  
 — — — flore pleno.  
     Philad. Lemoinei «Boule d'argent» *Lemoine*.  
 — — — ochroleucus.  
     Philad. Lemoinei «Manteau d'hermine»  
     *Lemoine*.  
 — — — multiflorus.  
     Philad. Lemoinei «Gerbe de neige»  
     *Lemoine*.

25. **Philadelphus Godohokeri** *hort. nonn.*, nicht *Petzold* u.  
*Kirchner*. II.  
     ? *Philadelphus inodorus*  $\times$  *laxus*  
     *Koehne* 1896.  
     ? *Philadelphus speciosus* *Koehne*,  
     nicht *Schrader*.  
     *Deutzia Godohokeri hort.*
26. — **Zeyheri** *Schrader*, *Zeyher* Pf. I.  
     *Philadelphus coronarius*  $\times$  *inodorus* (*Zeyher*).  
     — *Kochianus* *Koehne* 1893.  
     (Von dieser Hybride müssen wohl  
     — nach *Koehne* (1896) — eine größere  
     Anzahl Formen in Kultur sein.)
27. — **umbellatus** *Koehne* 1893, *Trugdoldiger* Pf. I (?).  
     (?) *Philad. coronarius*  $\times$  *Philad. spec.*?  
     — *inodorus speciosus grandiflorus hort. Spaeth*.
28. — **sanguineus** *hort.* (I) ?  
     ? *Philad. pubescens*  $\times$  *latifolius* (nach  
     *Koehne* 1896).  
     — *latifolius sanguineus hort.*  
     *Deutzia sanguinea hort.*  
     (Noch ungenügend bestimmt.)
29. — **Yokohamae** *hort. Spaeth*. I (?).  
     ? *Philad. laxus*  $\times$  *pubescens*, oder  
     — —  $\times$  *latifolius* (nach *Koehne*).  
     — *hirsutus hort. Spaeth* zum Teil.
30. — **Loddigesianus** *Koehne* 1896. ?  
     ? *Philad. hirsutus*  $\times$  *Phil. spec.*?  
     — *nepalensis Loddiges*, nicht  
     *Koehne*.
31. — **acuminatus** *Lange* 1875. I (?).  
     *Philad. Satsumi Sieber*  $\times$  *Phil. spec.*?  
     nach *Koehne* 1896.  
     — *Satsumi acuminatus hort. Spaeth*.
32. — **monstrosus**. ?  
     ? *Philadelphus Gordonianus*  $\times$  *Ph. latifolius*.  
     — *Gordonianus monstrosus hort.*  
     (Ob eine Form von *Philad. latifolius*  
     *Schrader*?).



33. *Philadelphus latifolius* × *Philad. Gordonianus*.*Philad. latifolius verrucosus hort. Spæth.**Jamesia* *Torrey* u. *Gray* 1840, *Jamesie*.

1. *Jamesia americana* *Torrey* u. *Gray* 1840, Amerikanische J. Kolorado, Utah, Arizona, Neu-Mexiko.

II (III).

*Fendlera* *Engelmann* u. *Gray* 1852, *Fendlera*.

1. *Fendlera rupicola* *Engelmann* u. *Gray* 1852, Felsenf. Texas.

II (III).  
Durchlässiger,  
sandiger Lehmboden.  
Sonniger  
(womöglich mit  
Felsen belegter)  
Standort.

2. — *utahensis* *Greene*, Utahf. Utah, Arizona.

*Fendlera cymosa* *Greene* 1881.*Whipplea utahensis* *S. Watson* 1873.*Whipplea* *Torrey* 1856, *Whipplea*.

1. *Whipplea modesta* *Torrey* 1856, Unscheinbare W. Kalifornien.

IV? (V?).

*Deutzia* *Thunberg* 1781, *Deutzie*.

1. *Deutzia crenata* *Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Gekerbte D. China, Japan.

III (III).

*Deutzia scabra* *Lindley* 1834.— — *Don*.— *dentata hort.*

## Formen:

*Deutzia crenata angustifolia* *Regel*.*Deutzia mitis hort.*— *staminea hort.*, nicht *R. Brown*.— — *Fortunei hort.**Deutzia Fortunei hort.*— — *macropetala Zabel*.*Deutzia macrosepala hort.*— — *grandiflora hort.*— — *californica hort.*— — *albo pleno hort. van Houtte* 1868.

IV (III).

— — *candidissima plena hort.*

IV (III).

— — *plena Fortune* 1866.*Deutzia crenata Fortunei flore pleno hort.*— *Fortunei flore pleno hort.*— — *rubro pleno hort.*

IV (III).

*Deutzia crenata purpurata flore pleno hort.*— — *alba punctata hort.**Deutzia crenata foliis albo variegatis hort.*— — *alba marmorata hort.*— — *variegata hort.*— — *Wellsi hort. Veitch*.*Deutzia hybrida Wellsi hort.*— *crenata* × *gracilis* (fälschlich).

*Deutzia crenata* Watereri hort. Veitch.

*Deutzia hybrida* Watereri hort.

— *crenata* × *gracilis* (fälschlich).

— — *punicea* hort.

— — *scabra* hort.

*Deutzia scabra* hort., nicht *Thunberg*.

— — *Sieboldi* hort.

*Deutzia Sieboldi* hort., nicht *Maximowicz*.

2. *Deutzia gracilis* Siebold u. Zuccarini 1835, Zierliche D.  
Japan.

II (III).

Formen:

*Deutzia gracilis* medio-picta hort.

— — albo-marginata hort.

— — albo-marmorata hort.

— — variegata hort.

— — aureo-marginata hort.

— — aureo-variegata hort.

— — aurea hort.

— — rosea Lemoine 1901.

— — venusta hort.

3. *Deutzia discolor* Hemsley var. *purpurascens*  
*Franchet*. China.

IV (III?).

4. — *parviflora* Bunge 1831, Kleinblütige D.  
Nordchina, Mongolei.

II (I?).

Formen:

*Deutzia parviflora* amurensis Regel.

— — Musaei Lemoine 1902.

5. *Deutzia scabra* Thunberg, Rauhe D. Japan.

? III (II).

6. — *Sieboldiana* Maximowicz 1867, Siebolds D.  
Japan.

III (II).

*Deutzia scabra* Siebold u. Zuccarini 1835,  
nicht *Thunberg*.

— *Sieboldi* Körnicke 1867.

7. — *corymbosa* Robert Brown 1828, Doldenrispige  
D. Himalaya.

V (IV).

8. — *staminea* Robert Brown 1828, Schönblütige  
D. Himalaya.

V.

Form:

*Deutzia staminea* Brunoniana Hooker u. Thomson.

*Deutzia Brunoniana* R. Brown.

— *canescens* Siebold.

— *corymbosa* Lindley, nicht *Robert Brown*.

9. *Deutzia Fargesii* Franchet 1896, Farges D. China.

?

10. — *corymbiflora* Lemoine 1897/98, Doldenblütige  
D. China.

III (IV).

*Deutzia setchuensis* Franchet 1896.

Form:

*Deutzia corymbiflora* erecta hort.



## Hybriden\*):

II. *Deutzia Lemoinei* *Lemoine* 1895.

II (1?).

- Deutzia parviflora*  $\times$  *gracilis* (*Dippel* 1894).  
 — *angustifolia* *Dippel* 1894.  
 — *parviflora hort.*

## Form:

*Deutzia Lemoinei compacta hort. Lemoine* 1897.— — *multiflora hort. (Lemoine).**Deutzia Lemoinei* «*Boule de neige*» *Lemoine* 1899.*Cardiandra Siebold* und *Zuccarini* 1835, Herzhortensie.I. *Cardiandra alternifolia* *Siebold* und *Zuccarini* 1835,  
Wechselblättrige H. Süd-  
Japan, China.

V.

*Hydrangea alternifolia Siebold* 1829.*Platycrater Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Schüsselhortensie.I. *Platycrater arguta Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Scharf-  
zahnige Sch. Japan.

VI.

Liebt geschütz-  
ten Standort.*Hydrangea Linné* 1737, Hortensie.Untergattung: *Hortensia Koehne* 1893.I. *Hydrangea hortensis Smith* 1792, Japanische H.,  
Gartenhortensie. China, Japan.

VI.

*Hortensia opuloides Lamarck* 1789.— *rosea Desfontaines* 1804.— *speciosa Persoon* 1805.— *mutabilis hort.**Hydrangea japonica Siebold* 1829.— *Hortensia Siebold* 1829.— — *de Candolle.*— *mutabilis hort.*— *opuloides C. Koch* 1869.

## Formen:

*Hydrangea hortensis typica.*

VII (VI).

*Hortensia normalis hort.*— — *macrocephala hort.**Hydrangea macrocephala hort.*— — *macrosepala hort.**Hydrangea Hortensia*  $\beta$  *japonica Maximowicz.*— *japonica*  $\delta$  *macrosepala Regel* 1866.— *Sieboldi hort.*— *macrosepala hort.*— — *Mariesi hort.*— — *flore albo hort.*— — *Lindleyana hort.*— — *tricolor hort.*— — *versicolor hort.*

\*) Weitere Hybriden siehe im «Nachtrag».

- Hydrangea hortensis latifolia hort.*  
 — — *latifolia variegata hort.*  
 — — *macrophylla hort.*  
     *Hydrangea chinensis hort.*  
     — *sinensis hort.*  
 — — *argenteo-marginata hort.*  
 — — *roseo-marginata hort.*  
 — — *aureo-variegata hort.*  
 — — *variegata hort.*  
 — — *Azisai hort.*  
     *Hydrangea japonica* ♂ *Azisai Maximowicz.*  
     — *Azisai Siebold.*  
 — — *Belzonii hort.*  
     *Hydrangea Belzonii Siebold und Zuccarini.*  
     — *japonica var. coerulea Hooker.*  
     — — ♂ *coerulescens Regel.*  
     — *Hortensia* γ *Belzonii Maximowicz.*  
 — — *Belzonii imperialis.*  
     *Hydrangea* «*Impératrice Eugénie*» *hort.*  
 — — *Otaksa hort.*  
     *Hydrangea Otaksa Siebold und Zuccarini.*  
     — *Hortensia* ♂ *Otaksa Maximowicz.*  
     — *japonica* ♂ *Otaksa Regel.*  
 — — *Otaksa monstrosa hort. Truffant 1896.*  
 — — *stellata hort.*  
     *Hydrangea stellata Siebold.*  
     — — *var. prolifera Regel.*  
     — *japonica* η *stellata Maximowicz.*  
 — — — *rubra plena hort.*  
     *Hydrangea stellata rubra plena hort.*  
 — — — *fimbriata hort.*  
     *Hydrangea stellata fimbriata hort.*  
 — — *acuminata Asa Gray.*  
     *Hydr. acuminata Siebold u. Zuccarini.*  
     — *Bürgeri Siebold u. Zuccarini.*  
     — *japonica* α *acuminata Maximowicz.*  
 — — — *roseo-alba Regel.*  
     *Hydrangea japonica rosalba hort.*  
     *van Houtte.*  
 — — — ? *Hoggei hort.*  
     *Hydrangea japonica* «*Thomas Hogg*»  
     *hort.*  
 — — *sinensis hort. Simon-Louis frères.*

## 2. *Hydrangea mandschurica* Koehne 1893, Mandschurische

H. *Mandschurei*?

1?

- Hydrangea mandschurica hort.*  
 — *japonica mandschurica hort.*  
 — *hortensis mandschurica hort.*  
 — *japonica* ζ *cyanoclada Regel.*  
 — *opuloides* c *cyanoclada Dippel 1892.*  
 — *nigra hort.*  
 — *ramis pictis hort.*  
 — *ramulis coccineis hort.*



**Untergattung: Hortensiella Kochne 1893.****Abteilung: Euhdrangea Maximowicz.**

3. **Hydrangea paniculata** Siebold 1829, Rispenh. Japan, Sachalin.

I.

Hydr. panicul. var. floribunda Regel 1867.

**Form:**

Hydrangea paniculata grandiflora Siebold.

Hydrangea paniculata hortensis Maximowicz.

4. **Hydrangea quercifolia** Bartram 1891, Eichenblättriger H. Kentucky bis Florida.

V (IV?).

Liebt sonnigen Standort.

Hydrangea radiata Smith 1761, nicht Walter.

5. — **arborescens** Linné 1753, Baumartige H. Von Pennsylvanien bis Missouri.

II.

Hydrangea frutescens Moench 1794.

— vulgaris Michaux 1803.

**Formen:**

Hydrangea arborescens var. cordata Pursh.

Hydrangea cordata Torren und Gray.

— — var. cordata urticifolia hort.

Hydrangea arborescens urticifolia hort.

— — laevigata Cels.

— — sterilis Torren und Gray.

— — discolor Seringe.

Hydrangea arborescens glauca hort.

**Hybride:**

6. **Hydrangea canescens** hort., Graugrünblättrige H.

III.

Hydrangea arborescens var. cordata Pursh

× H. radiata Walter, nach Kochne 1893.

Hydrangea radiata canescens C. Koch 1869.

7. **Hydrangea radiata** Walter 1788, Strahlenblütige H. Nord-Karolina bis Missouri.

II (II).

Hydrangea nivea Michaux 1803.

— arborescens glauca hort. (fälschlich).

**Form:**

? Hydrangea radiata glauca hort.

8. **Hydrangea serrata** de Candolle 1830, Gesägte H. Japan.

III (II).

Hydrangea Thunbergi Siebold 1829.

Viburnum serratum Thunberg 1784.

9. — **pubescens** Decaisne 1848, Weichhaarige H. Gebirge von Peking.

IV.

Hydrangea vestita β pubescens Maximowicz.

? — aspera Zabel.

10. — **hirta** Siebold u. Zuccarini 1828, Steifhaarige H. Japan.

Viburnum hirtum Thunberg.

11. — **vestita** Wallich 1826, Filzblättrige H. Himalaya.

IV (III?).

Liebt etwas feuchten Standort.

Hydrangea heteromalla D. Don 1825.

## Form:

*Hydrangea vestita* var. *pubescens* *Sargent* 1890,  
nicht *Maximowicz*.

*Hydrangea aspera* *hort. nonn.*, nicht *D. Don* und *Wallich*.

— *pekinensis hort.*

— spec. *Peking hort.*

— *Bretschneiderii Dippel* 1893.

12. *Hydrangea involucrata* *Siebold* 1829, Hüllblät-  
rige H. Japan. IV (V).
13. — *aspera* *D. Don* 1825, Rauhblät-  
rige H. Nepal. III (??) (VI?).  
*Hortensia aspera Buchanan-Hamilton*.

Abteilung: Calyptranthé *Maximowicz*.

14. *Hydrangea altissima* *Wallich* 1826, Hohe H. Himalaya. VI (VII?).
15. — *petiolaris* *Siebold* und *Zuccarini* 1835,  
Kletterh. Japan, Sachalin. II (?).  
*Hydrangea scandens* *Maximowicz* 1867.  
— *cordifolia* *Siebold* u. *Zucca-*  
*rini* 1835?  
— *bracteata* *Siebold* u. *Zucca-*  
*rini* 1835?  
— *petiolaris* *Franchet* und  
*Savatier* 1887.

*Schizophragma* *Siebold* und *Zuccarini* 1835, Schein- oder  
Spalthortensie.

1. *Schizophragma hydrangeoides* *Siebold* und *Zuccarini* 1835,  
Echte Spalthortensie. Japan. IV (III).  
*Cornidia integerrima hort.*, nicht *Hooker*  
und *Arnott*.

*Decumaria* *Linné* 1762, Dekumarie, Sternhortensie.

1. *Decumaria barbara* *Linné* 1762, Echte Sternhortensie. V.  
Östliche Vereinigte Staaten.  
*Decumaria radicans* *Moench* 1794.  
— *sarmentosa* *Bosc*.  
*Forsythia scandens* *Walter* 1788.

## Unterfamilie Escalloniaceae.

*Itea* *Linné* 1753, Rosmarinweide.

1. *Itea virginica* *Linné* 1753, Virginische R. Östliches II.  
Nordamerika. Liebt nahrhaften  
Sandboden.  
*Itea caroliniana hort. nonn.*

*Escallonia* *Linné fil.* 1781, Escallonie.

1. *Escallonia illinita* *Presl* 1827, Glänzende E. Hoch- VI?  
gebirge Chilis.  
*Escallonia stenopetala Kunze* 1847.



2. *Escallonia macrantha* *Hooker* und *Arnott* 1833, Grofsblütige E. Gebirge Südchilis. VII.
  3. — *montevidensis* *de Candolle* 1830, E. von Montevideo. Südbrasilien. VII.
  4. — *organensis* *Gardn.* 1846, Südbrasilianische E. Südbrasilien. VII.
  5. — *pterocladon* *Hooker* 1855, Flügelästige E. Patagonien. VI. VII.
  6. — *Philippiana* *Masters* 1873, Philippis E. Anden Chilis. V. VII.
  7. — *rubra* *Persoon* 1805, Rotblühende E. Gebirge Chilis. VI. VII.
  8. *Escallonia langleyensis* *hort. Veitch.* VI. ?
- Escallonia sanguinea *hort. Veitch* 1872.  
Escallonia spectabilis *hort. Monac.*  
Escallonia angustifolia *Philippi* 1864/65, nicht *Presl.*  
— *virgata Persoon* var. *Philippiana Engler* 1869/70.  
Stereoxylon rubrum *Ruiz und Pavon* 1862.
- Hybride:
- Escallonia Philippiana  $\times$  macrantha.

### Unterfamilie Ribesieae.

*Ribes* *Linné*, Stachelbeere, Johannisbeere.

1. Sektion. *Grossularia* *A. Richard* (als Gattung), Stachelbeere.

1. Gruppe. *Robsonia* *Berlandier* (als Gattung).

1. *Ribes speciosum* *Pursh* 1814, Prächtige Stachelbeere, Südl. Kalifornien. V (VI).  
Bedeckung des Wurzelstockes ist vorteilhaft.

*Ribes stamineum* *Smith* 1815.  
— *fuchsioides* *Moc. und Sessé.*  
— *Robsonia fuchsioides* *Berland.* 1828.

2. Gruppe. *Eu-Grossularia*.

1. Untergruppe. *Grandiflorae*.

2. — *amictum* *Greene*, Deckblättrige Stachelbeere, Nordkalifornien und Oregon, mehr im Binnenlande. ?  

*Ribes Menziesii* *Aut. z. T., nicht Pursh.*
3. — *Menziesii* *Pursh*, *Menzies'* Stachelbeere. Mittelkalifornien. III (IV)
4. — *californicum* *Hooker* und *Arnott*, Kalifornische Stachelbeere. Mittelkalifornien. III (IV).
5. — *subvestitum* *Hooker* und *Arnott*, Bekleidete Stachelbeere. Südkalifornien. IV.  

? *Ribes Lobbii* *Gray.*

Form:

*Ribes subvestitum microphyllum* (*Humb., Bonpl. u. Kunth* als Art).

2. Untergruppe. *Parviflorae*.

6. **Ribes leptanthum** *Gray*, Schlankblumige Stachelbeere. Südl. Felsengebirge und Sierra Nevada.
7. — **velutinum** *Greene*, Sammethaarige Stachelbeere. Nordwestamerika.  
*Ribes leptanthum brachyanthum Gray.*
8. — **Watsonianum** *Koehne*, Watsons Stachelbeere. Nordwestamerika.  
*Ribes ambiguum Watson 1883, nicht Maxim.*
9. — **niveum** *Lindley*, Weißblütige Stachelbeere. Nordwestamerika.
10. — **succirubrum** *Zabel* = *R. divaricatum* × *niveum*. Aus Samen von *R. niveum* erzogen.
11. — **divaricatum** *Douglas*, Sparrige Stachelbeere. Oregon bis Kalifornien.  
*Ribes divaricat. glabriflorum Koehne 1893.*  
— *triflorum hort. z. T., nicht Willdenow.*
- Formen:
- Ribes divaricatum irriguum Gray.*  
*Ribes irriguum Douglas.*  
— — *villosum Nuttall* als Art.  
*Ribes divaricat. pubiflorum Koehne 1893.*
12. **Ribes arboreum** *hort.* scheint Hybride von *R. divaricatum* zu sein, nach *Koehne* = *R. irriguum*.  
*Ribes Grossularia arboreum hort.*
13. — **gracile** *Michaux*, Schlanke Stachelbeere. Atlantisches Nordamerika bis zum Felsengebirge und Texas.
14. — **rotundifolium** *Michaux*, Rundblättrige Stachelbeere. Atlantisches Nordamerika.  
*Ribes triflorum Willdenow.*
15. — **grossularioides** *Maximowicz*, Japanische Stachelbeere. Japan und China.  
*Ribes macrocalyx Hance.*
16. — **hirtellum** *Michaux* (nach *Koehne*), Kurzhaarige Stachelbeere. Nordostamerika bis zum Felsengebirge.  
*Ribes oxyacanthoides hirtellum Autor. z. T.*

## Form:

*Ribes hirtellum Purpusii Koehne*, Kolorado.

17. **Ribes oxyacanthoides** *Linné*, Weißdornähnliche Stachelbeere. Von Nordostamerika bis zur Sierra Nevada.

*Ribes saxosum Hooker.*

## Formen:

*Ribes oxyacanthoides setosum Lindley* als Art.



*Ribes oxyacanthoides sativum hort.*, Nordamerikanische Kulturformen wie *Pale red (Cluster)*, *American* etc.

18. *Ribes Grossularia*  $\times$  *oxyacanthoides* *Beach*. In Nordamerika gezüchtete Kulturformen wie *Houghton*, *Downing*, *Pearl*, *Smith (Smiths Improved)* etc. 12

19. — *aciculare* *Smith*, Nadelborstige Stachelbeere. Altaigebirge. 1.

*Ribes Grossularia aciculare* *Autor. n. T.*

20. — *Grossularia* *Linné* (erweitert), Gemeine Stachelbeere. Europa bis zum Himalaya, Atlasgebirge. 1.

#### Formen:

*Ribes Grossularia glanduloso-setosum* *W. Koch*.

*Ribes Grossularia Linné*.

- — *reclinatum* (*Linné* als Art). Wohl nur Kulturform.

*Ribes Grossularia glabrum* *W. Koch*.

- — *Uva crispa* (*Linné* als Art). Krausbeere.

*Ribes Grossularia pubescens* *W. Koch*.

- — *sardoum* *Martelli* (als Art). Sardinien.

- — *inermis* *hort.*, Stachellose Kulturformen.

21. *Ribes Cynosbati*  $\times$  *Grossularia*, *Beach*. In Nordamerika gezüchtet und als Mountain Gooseberry kultiviert. 1.

22. — *burejense* *F. Schmidt*, Bureja-Stachelbeere. Nördl. Mandschurei. 2

23. — *Cynosbati* *Linné*, Hunds-Stachelbeere. Kanada bis Kentucky und Felsengebirge. 1.

24. — *pinetorum* *Greene*, Stachelfrüchtige Stachelbeere. Nordwestamerika. 2

25. — *stenocarpum* *Maximowicz*, Schlankfrüchtige Stachelbeere. Westchina (Kansu). 2

26. — *ambiguum* *Maximowicz*, Zweifelhafte Stachelbeere. Südl. Japan. 1.

#### I. $\times$ II. Sektion. *Euribes* $\times$ *Grossularia*.

27. *Ribes Schneideri* *Maurer* = *Rib. Grossularia*  $\times$  *nigrum*. Gartenzögling.

#### II. Sektion. *Euribes* (*Ribesia de Cand.*). Johannisbeere.

##### 3. Gruppe. *Nigra*.

##### 1. Untergruppe. *Pelviformia*.

28. *Ribes japonicum* *Maximowicz*, Japanische Johannisbeere. Nördl. und mittl. Japan. 2

29. **Ribes bracteosum** *Douglas*, Deckblättrige Johannisbeere. Sitka bis Nordkalifornien. II?
30. — **Hudsonianum** *Richardson*, Hudsons Johannisbeere. Hudsonsbai bis zum Felsengebirge und Alaska. ?
31. — **fragrans** *Pallas*, Wohlriechende Johannisbeere. Ostsibirien, Mandschurei. ?
32. — **procumbens** *Pallas*, Niederliegende Johannisbeere. Altai bis Mandschurei. ?
33. — **graveolens** *Bunge*, Starkkriechende Johannisbeere. Altai. ?
34. — **Dikuscha** *Fischer*, Sibirische Johannisbeere. Ostsibirien, Mandschurei. I?

## 2. Untergruppe. Campanulata.

35. — **nigrum** *Linné*, Schwarze Johannisbeere, Ahlbeere. Europa bis Nordchina. I.  
*Ribes glaciale hort.* (nicht *Wallich*).

## Formen:

*Ribes nigrum altaicum hort.* (z. T.).

*Ribes triste hort.* (nicht *Pallas*).

- — *aconitifolium hort.*
- — *apiifolium hort.*
- — *crispum hort.*
- — *aureum hort.*
- — *marginatum hort.*
- — *variegatum hort.*
- — *fructu albo hort.*
- — — *luteo hort.*
- — — *viridi hort.*
- — *sativum hort.*, gröfserfrüchtige Kulturformen.

36. **Ribes Griffithii** *Hooker fil.* und *Thomson*, Griffiths Johannisbeere. Östl. Himalaya. ?
37. — **trilobum** *Meyen*, Dreilappige Johannisbeere. Chilenische Anden. VII?  
*Ribes chilense hort.*  
 — *Gayanum Walpers.*

## 2. × 3. Untergruppe. Campanulata × Tubulosa.

38. **Ribes intermedium** *Billiard* = *R. nigrum* × *sanguineum*. II?

## Form:

*Ribes intermedium dissectum Zabel*, Gartensänling.

## 3. Untergruppe. Tubulosa.

39. **Ribes cereum** *Douglas*, Wachsdrüsig Johannisbeere. Nordwestamerika. III (II).



## Form:

*Ribes cereum viridifolium* Zabel, Gartensämling.

40. ***Ribes Spachianum*** Koehne, Späths Johannisbeere.  
Nordwestamerika. ?
41. — ***punctatum*** Ruiz u. Pavon, Punktiertblättrige  
Johannisbeere. Chilenische Anden, VII?  
*Ribes pulchellum hort.* (nicht *Turca.*).
42. — ***viscosissimum*** Pursh, Klebrige Johannisbeere.  
Brittisch-Kolumbien bis zum Felsen- III?  
gebirge und Kalifornien.
43. — ***sanguineum*** Pursh, Rotblühende Johannis- III.  
beere. Nordwestamerika. Bedeckung des  
Wurzelstockes  
ist vorteilhaft.

## Formen und Unterarten:

1. Unterart. *Ribes sanguineum typicum*. Brittisch-  
Kolumbien bis Nordkalifornien.

Gartenformen oder augenscheinlich auch Blendlinge mit anderen  
Unterarten sind:

*Ribes sanguineum albidum* Paxton.

- |   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| — | — | <i>carneum hort.</i>              |
| — | — | <i>carneum grandiflorum hort.</i> |
| — | — | <i>atrorubens hort.</i>           |
| — | — | <i>flore pleno hort.</i>          |
| — | — | <i>angustum hort.</i>             |
| — | — | <i>Davianum hort.</i>             |

2. Unterart. *Ribes sang. glutinosum* Gray, Mittel-  
kalifornien.  
*Ribes glutinosum Benth.*
3. Unterart. *Ribes sang. malvaceum* Gray, Mittel-  
kalifornien.  
*Ribes malvaceum Smith.*  
— *tubulosum Eschsch.*  
— *sanguineum fontenaysii hort.* (nach Koehne).
4. Unterart. *Ribes sang. nevadense* Kellogg (als  
Art). Sierra Nevada.

44. ***Ribes campanulatum*** Willdenow, Glockenblütige  
Johannisbeere. Hochgebirge  
Mexikos. ? (I?).
45. — ***floridum*** L'Heritier, Reichblütige Johannis- I.  
beere. Nordostamerika.  
*Ribes americanum Miller.*  
— *campanulatum Moench.*  
— *missouriense hort.*  
— *pensilvanicum Lam.*  
— *trifidum hort.*
46. — ***integrifolium*** Philippi, Ganzblättrige Jo- VII?  
hannisbeere. Chilenische Anden.

## 4. Gruppe. Alpina.

47. **Ribes glaciale** *Wallich*, Gletscher-Johannisbeere. Himalaya. ?
48. — **fasciculatum** *Siebold* u. *Zuccarini*, Büschelblütige Johannisbeere. Nordchina bis Japan. I.  
     *Ribes Billiardii Carr.* ♀.  
     — *paniculatum rubrum hort.* ♂.
49. — **alpinum** *Linné*, Alpen-Johannisbeere. Europa bis Orient, Kamtschatka und Japan. I.  
     *Ribes spicatum hort.* (nicht *Robt.*).  
     — *altaicum hort.* z. T.  
     — *albidum hort.*

## Formen:

- Ribes alpinum diacanthoides A. Br.*  
 — — *strictum hort.*  
 — — *humile A. Braun.*  
 — — *pumilum aureum hort.*  
 — — *microphyllum Lange.*  
 — — *opulifolium hort.*  
 — — *macrocarpum hort.*

50. **Ribes pulchellum** *Turczaninow*, Niedliche Johannisbeere. Östlich vom Baikalsee. I.
51. — **Diacantha** *Pallas* (erweitert), Stachelige Alpen-Johannisbeere. Sibirien, Mandschurei. I.  
     *Ribes cuneatum Karst.* u. *Kirilloff.*

## Form:

*Ribes Diacantha saxatile (Pallas als Art).*

52. **Ribes heterotrichum** *C. A. Meyer*, Ungleichhaarige Johannisbeere. Songarei. III (IV?).
53. — **orientale** *Poirot*, Orientalische Johannisbeere. Griechenland bis Himalaya. III (IV?).  
     *Ribes odoriferum K. Koch.*

## Formen:

*Ribes orientale melananthum Boiss. u. Hohenacker.*  
 — — *villosum (Wallich als Art).*

54. **Ribes resinosum** *Pursh*, Harzige Johannisbeere. Wärmeres Nordostamerika. III (IV?).  
     *Ribes glaciale hort.* z. T.

## 5. Gruppe. Rubra.

## 1. Untergruppe. Echinata.

55. — **horridum** *Ruprecht*, Starkstachelige Johannisbeere. Östliche Mandschurei, Sachalin.



56. **Ribes lacustre** *Poiret*, Stachelborstige Johannisbeere. Nördliches Nordamerika.

I.

*Ribes oxycanthoides Michaux* und *hort.* z. T.  
— *subvestitum hort.* z. T.

## Formen:

*Ribes lacustre molle Gray*, Nordwestamerika.

*Ribes echinatum Douglas*.

— — *parvulum Gorman*, Alaska.

2. Untergruppe. **Eurubra.**

57. **Ribes multiflorum** *Kitaibel*, Langtraubige Johannisbeere. Sardinien bis Griechenland und Kroatien.

III? (IV).

*Ribes vitifolium Host*.

— *spicatum Reichenb.*

— *Roseri Orphan*.

## Form:

*Ribes multiflorum mandschuricum Maximowicz*,  
Mandschurei und Nordchina.

58. **Ribes laxiflorum** *Pursh*, Lockerblütige Johannisbeere. Nordwestamerika und nördl. Japan.

I.

*Ribes affine Douglas*.

59. — **erythrocarpum** *Coville*, Scharlachfrüchtige Johannisbeere. Nördl. Nordwestamerika.

2

60. — **prostratum** *L'Heritier*, Niedergestreckte Johannisbeere. Nordwestamerika bis zum Felsengebirge.

I.

61. — **albinervium** *Michaux*, Weisnervige Johannisbeere. Nordöstl. Nordamerika.

I.

62. — **Meyeri** *Maximowicz*, Meyers Johannisbeere. Altai, Nordchina.

?

63. — **petraeum** *Wulfen*, Felsen-Johannisbeere. Pyrenäen, Vogesen, Riesengebirge, durch die Alpen ostwärts bis zum Kaukasus und Sachalin.

I.

*Ribes rigens* und *ringens hort.*

## Formen:

*Ribes petraeum laciniatum Gave*. Savoyen.

— — *tomentosum*. Kurilen.

64. **Ribes petraeum** × **rubrum** kommt unter den Garten-Johannisbeeren vor.

I.

*Ribes rubrum Albertii hort.*

— — *cerasiforme hort.* z. T.

65. — **rubrum** *Linné*, Rote oder gemeine Johannisbeere. Europa, Sibirien.

I.

## Formen:

- Ribes rubrum silvestre* *Mertens* und *W. Koch*.  
 — — *pubescens* *Dippel*. Scheint mehr im Norden vorzukommen (auf Rügen «Schmarten» genannt).  
 — — *acerifolium* *hort*.  
 — — *argenteo-marginatum* *hort*.  
 — — *aureo-marginatum* *hort*.  
 — — *sativum* *hort*. Meist gröfserfrüchtige Kultursträucher, auch in kernlosen, in länglichen und in weissen bis dunkelroten Fruchtformen.

66. *Ribes caucasicum*  $\times$  *rubrum* kommt unter den Garten-Johannisbeeren vor. I.  
     ? *Ribes spicatum* *Robson*.  
     ? — *macrobotrys* *hort*.  
 67. — *caucasicum* *Marschall-Bieberstein*, Kaukasische Johannisbeere. Osteuropa, Kaukasus. I.  
     *Ribes holosericeum* *Otto* und *Dietrich*.  
     — *Schlechtendahl* *Lange*.  
 68. — *triste* *Pallas*, Traurige Johannisbeere. I (?)  
     Sibirien, Mandschurei.

II.  $\times$  III. Sektion. *Euribes*  $\times$  *Siphocalyx*.

69. — *Gordonianum* *Lemaire* = *Ribes aureum*  $\times$  *sanguineum*. Gartenzögling. III (II).  
     *Ribes Beatonii* *hort*.  
     — *Loudonii* *hort*.

III. Sektion. *Siphocalyx* *Endlicher* (*Chrysobotrya* *Spach*) Goldtraube.

70. *Ribes aureum* *Pursh*, Schwarzfrüchtige Goldtraube, Nordwestamerika (Felsengebirge bis Sierra Nevada). I.  
     *Ribes palmatum* *Desfont*.  
     — *fragrans* *Loddiges* (nicht *Pallas*).

Formen (z. T. jedenfalls auch Blendlinge mit folgender Art):

- Ribes aureum leiobotrys* (*Koehne* als Art).  
 — — *praecox* *hort*.  
 — — *acerifolium* *hort*.  
 — — *ginkgifolium* *hort*.  
 — — *fol. argenteo-variegatis* *hort. Belgrad*.  
 — — *fructu rubro* *hort*.  
 — — — *sanguineo* *hort*.  
 — — *luteum* (*Berlandier* als Art).  
     ? *Ribes aureum aurantiacum minus* *hort*.  
 — — *sativum* *hort*. Gröfserfrüchtige Kulturformen, wie *Crandall*, *Felly*, *Utah*, *Golden* etc. I.



71. *Ribes tenuiflorum* *Lindley*, Rotfrüchtige Gold-  
traube. Nordwestamerika. I.  
*Ribes aureum tenuiflorum* *Autor.*

## Familie Hamamelidaceae, Zaubernußfamilie.

*Disanthus Maximowicz* 1866, *Disanthus*, Doppelblüte.

1. *Disanthus cercidifolia* *Maximowicz* 1866, Judasbaum-  
blättriger D. Japan. III?  
Sonniger  
Standort.

*Liquidambar Linné* 1742, Amberbaum.

1. *Liquidambar styraciflua* *Linné* 1753, Storaxliefernder A. III.  
Östl. Ver. Staaten Nordamerikas. In der Jugend  
empfindlich.  
2. — *orientalis* *Miller* 1759, Morgenländi- V (VI?).  
scher A. Griechenland, Kleinasien. In der Jugend  
sehr empfind-  
lich.  
*Liquidambar imberbe* *Aiton* 1789.  
*Platanus orientalis* *Pococke*, nicht *Linné*.

*Distylium Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Doppelgriffel.

1. *Distylium racemosum* *Siebold* und *Zuccarini* 1835,  
Traubenblättriger D. VI (?).  
China, Japan.

Formen:

*Distylium racemosum variegatum* *Siebold*.  
— — *pictum* *Siebold*.

*Parrotia C. A. Meyer* 1831, Parrotie.

1. *Parrotia persica* *C. A. Meyer* 1831, Persische P. III (IV).  
Persien, Transkaukasien.  
*Hamamelis persica de Candolle* 1830.  
2. — *Jacquemontiana Decaisne*, Jacquemonts P. IV? (V).  
Himalaya.  
*Fothergilla involucrata Falc.* 1839.

*Fothergilla Linné fil.* 1781, *Fothergilla*.

1. *Fothergilla alnifolia* *Linné fil.* 1781, Erlenblätte- II (III?).  
rige F. Virginien, Florida. Liebt geschützte  
Lage und be-  
*Fothergilla Gardeni* *Jacquin* 1786, nicht nützt sandigen  
*Linné*. od. heideartigen  
Boden. Gedeiht  
auch auf Moor-  
boden.  
2. — *major Loddiges*, Grofse F. Alleghany Ge ? (III?).  
birge, Virginien bis Südkarolina.  
*Fothergilla monticola Ashe*.

*Corylopsis Siebold* und *Zuccarini* 1835, Scheinhasel.

1. *Corylopsis spicata* *Siebold* und *Zuccarini* 1835, Ge- IV.  
meine Sch. Japan. Liebt Schutz.  
2. — *pauciflora* *Siebold* und *Zuccarini* 1835, III (IV) (II?).  
Armblütige Sch. Japan. Berlin).  
Liebt Schutz.

## Loropetalum Robert Brown 1818, Riemenblume.

1. **Loropetalum chinense** Robert Brown 1818, Chinesische R. China.

VI (?).

*Hamamelis chinensis* R. Brown.

## Hamamelis Linné 1742, Zaubernufs.

1. **Hamamelis virginiana** Linné 1762, Virginische Zaubernufs. Virginien, Louisiana.

*Hamamelis virginica* Linné 1753.

— *dioica* Walter 1788.

— *monoica* Walter 1788.

— *androgyna* Walter 1788.

— *corylifolia* Moench 1794.

— *macrophylla* Pursh 1814.

Formen:

*Hamamelis virginiana* arborea hort.

— — *macrophylla* hort.

— — *parviflora* hort.

2. **Hamamelis japonica** Siebold und Zuccarini 1846, Japanische Zaubernufs, Japan.

1?

*Hamamelis arborea* Masters 1881.

Form:

*Hamamelis japonica* Zuccariniana hort.

3. **Hamamelis mollis** Oliver, Weichhaarige Zaubernufs. China.

## Familie Platanaceae, Platanenfamilie.

### Platanus Linné 1735, Platane.

1. **Platanus orientalis** 1753, Morgenländische Pl. Orient, Korfu, Mittelmeerregion, Kaukasus bis zum Himalaya.

II (1).

In scharfen Wintern etwas empfindlich.

*Platanus palmata* Moench 1794.

— *hispanica* Tenore 1845, nicht Loddiges.

— *vulgaris* Spach 1841.

— *occidentalis* hort., nicht Linné.

— *orientalis insularis* de Candolle.

— — var. *insularis* Kotschy.

— — *nepalensis* Wesmael.

— — *genuina* Wesmael.

— — *elongata* Aiton.

— *laciniata* Courset.

— *nepalensis* Morren.

— — hort.

— *elongata* hort.

— *umbraculifera* Leroy.



## Formen:

*Platanus orientalis* var. *acerifolia* *Aiton*.

(Wohl richtiger als Bastard: *Platanus occidentalis* × *orientalis*, zu bezeichnen.)

*Platanus orientalis caucasica* *Tenore*.

— *vulgaris* var. *acerifolia* *Spach*.

— *acerifolia* *Willdenow*.

— *intermedia* *hort*.

— *algeriensis* *hort*.

— *hispanica* *hort*.

— — *liquidambarifolia* (*Spach*).

*Platanus vulgaris* var. *liquidambarifolia* *Spach*.

— *orientalis* var. *laciniata* *Bommer*.

— — *Reuteri* *C. Koch* 1872.

*Platanus insularis* *Reuteri* *hort*.

— *orientalis* var. *insularis* *Reuteri* *hort*.

— — *vitifolia* *Spach*.

*Platanus vulgaris* *vitifolia* *Spach*.

— — (? var.) *cuneata* *Loudon*.

II.

*Platanus cuneata* *Willdenow* 1805.

— *orientalis* var. *undulata* *Aiton* 1789.

— *vulgaris* var. *flabellifolia* *Spach*.

— *nana* *Leroy*.

— — *hort*.

— *californica* *hort. nonn.* (fälschlich).

— *flabelliformis* *hort*.

— — *digitata* *Fankó*.

*Platanus digitata* *hort*.

— *laciniata* *hort*.

— *cuneata* *hort.*, nicht *Willdenow*  
und nicht *Loudon*.

— — *variegata* *hort*.

2. *Platanus occidentalis* *Linne* 1753, Amerikanische Pl.  
Atlantisches und Zentrales Nord-  
amerika.

II (1).

In der Jugend  
empfindlich.  
Liebt feuchten  
Boden.

*Platanus lobata* *Moench* 1784.

— *hybridus* *Brotero* 1804.

— *vulgaris* var. *angulosa* *Spach*.

## Formen:

*Platanus occident. pyramidalis* (*Bolle*), *Faennicke* 1899.

*Platanus orientalis* *pyramidata* *Bolle*.

— *pyramidalis* *hort*.

— — *Bolle*.

— *californica* *hort. nonn.* (fälschlich).

— *integrifolia* *hort. nonn.* (fälschlich).

— — *hispanica* *Wesmael*.

? *Platanus hispanica* *Loddiges*, nicht *Tenore*.

? — *occident. integrifolia* *hort.*?

? — *hispanica* — *hort.*?

— — *tubifera* *Faennicke* 1899.

*Platanus superba* *hort. Spach*.

— — *Suttneri* *Faennicke* 1899.

*Platanus occid. albo-variegata* *hort*.

— — *foliis albo-maculatis* *hort. holl*.

— — *argenteo-variegata* *Spach* 1884.

- Platanus occident. Kelsejana *Faennicke* 1899.  
 Platanus occid. aureo-variegata *hort. Kelsey*.  
 — — *macrophylla hort.*  
 Platanus vulgaris latifolia *hort.*  
 (Wahrscheinlich nur die starkwüchsige Stammform).  
 — — *Lindeniana (Faennicke 1899).* (VI)?  
 Platanus *Lindeniana Martens und Gallego.* Unerprobt!  
 (Letztere Form wohl nicht in Kultur).  
 3. *Platanus racemosa Nuttall* 1842, Kalifornische Pl. V?  
 Kalifornien. In tiefgründi-  
 gem, feuchtem  
 Boden.  
 Platanus occidentalis *Hooker u. Arnott* 1841,  
 nicht *Linne*.  
 — *californica Benthani* 1844.  
 4. — *mexicana Moricand*, Mexikanische Pl. (VII?), (VI?).  
 Mexiko. In tiefgründi-  
 gem, mehr  
 feuchtem als  
 trockenem  
 Boden.  
 Form:  
 Platanus mexicana peltata *Faennicke* 1899.  
 5. *Platanus Wrightii Watson*, Wrights Pl. Mexiko, Neu- (VII?), (VI?).  
 mexiko, Arizona. In tiefgründi-  
 gem, feuchtem  
 Boden.

## Familie Rosaceae.

### Einteilung.

#### I. Unterfamilie. Spiraeaceae.

##### 1. Abteilung. Euspiraeaceae.

Gattungen: 1. Spiraea, 2. Physocarpus, 3. Neillia,  
 4. Stephanandra, 5. Sorbaria, 6. Chamaebatiaria.

##### 2. Abteilung. Quillajaceae.

Gattungen: 7. Lindleya, 8. Vauquelinia, 9. Exochorda.

##### 3. Abteilung. Holodisceae.

Gattung 10. Holodiscus.

#### II. Unterfamilie. Pomeae.

##### 1. Abteilung. Crataegeae.

Gattungen: 11. Cotoneaster, 12. Pyracantha, 13. Cra-  
 taegus, 14. Crataegomespilus, 15. Mespilus.

##### 2. Abteilung. Pireae.

Gattungen: 16. Cydonia, 17. Chaenomeles, 18. Pirus,  
 19. Malus, 20. Amelanchier, 21. Peraphyllum,  
 22. Raphiolepis, 23. Aronia, 24. Sorbus.

#### III. Unterfamilie. Roseae.

##### 1. Abteilung. Kerrieae.

Gattungen: 25. Rhodotypus, 26. Kerria, 27. Neviusa.



## 2. Abteilung. Potentilleae.

Gattungen: 28. Rubus, 29. Potentilla, 30. Fallugia,  
31. Cowania, 32. Dryas.

## 3. Abteilung. Cercocarpeae.

Gattungen: 33. Cercocarpus, 34. Adenostoma, 35. Coleogyne, 36. Purshia, 37. Chamaebatia.

## 4. Abteilung. Euroseae.

Gattung 38. Rosa.

## IV. Unterfamilie. Amygdaleae.

Gattungen: 39. Amygdalus, 40. Prunus, 41. Nuttallia.

## I. Unterfamilie. Spiraeae.

## 1. Abteilung. Euspiraeae.

**Spiraea** *Linné*, Spierstrauch.1. Sektion. Botryospora *Zabel*, Trauben-Spierstrauch.

1. **Spiraea caespitosa** *Nuttall*, Rasiger Trauben-Spierstrauch. An Felsen von Neumexiko und Utah bis Nordnevada und Oregon. ?  
*Lutkea caespitosa* *O. Kuntze*. Leichter, durchlässiger, sonniger Boden.
11. — **Hendersonii** (*Greene*), Hendersons Trauben-Spierstrauch. Northwestamerika (Washington). ?  
*Lutkea Hendersonii* *Greene*.  
*Eriogynia Hendersonii* *Canby*.
2. — **laevigata** *Linné* 1771, Kahler Trauben-Spierstrauch. Altai und Thian-schan. 1?  
*Spiraea altaiensis* *Laxm.* 1771.  
— *altaica* *Pallas* 1773.  
*Sibiraea laevigata* *Maximowicz* 1879.

## Form:

*Spiraea laevigata* *mas Zabel* 1878.

2. Sektion. Chamaedryon *Springe*.

3. **Spiraea Thunbergii** *Siebold* 1825, Thunbergs Spierstrauch. China und Japan. II.  
Bei geschütztem Standort I.  
*Spiraea japonica* *hort.* z. T.  
— *crenata* *Thunberg* 1784, nicht *L.*
4. — **prunifolia** *Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Pflaumenblättriger Spierstrauch. Nördliches China, Korea, in Japan verwildert. III (II).  
*Spiraea crenata* *var. Thunberg* 1784, nicht *L.*

## Form:

*Spiraea prunifolia* flore pleno.

5. ***Spiraea hypericifolia*** *Linné* 1753, Hartheublätteriger Spierstrauch. Von Südeuropa durch das mittlere und wärmere nördliche Asien.

II (I).

## Formen:

*Spiraea hypericifolia typica.*

- |   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <i>Spiraea hypericifolia hort.</i>                          |
|   |   | — <i>sibirica hort.</i>                                     |
|   |   | — <i>crenata Autor.</i> , nicht ( <i>L.</i> ) <i>Willd.</i> |
| — | — | <i>truncata Zabel.</i>                                      |
|   |   | <i>Spiraea hypericifolia thalictroides hort.</i>            |
|   |   | — — <i>uralensis hort.</i>                                  |
|   |   | — <i>thalictroides hort.</i> , nicht <i>Pallas.</i>         |
|   |   | — <i>mexicana hort.</i>                                     |
|   |   | — <i>Nicoudiertii hort.</i>                                 |
| — | — | <i>thalictroides Pallas</i> als Art.                        |
|   |   | Ob in Kultur?   |
|   |   | <i>Spiraea aquilegifolia Pallas.</i>                        |
| — | — | <i>flabellata Bertoloni</i> als Art. Ob in Kultur?          |

6. ***Spiraea acutifolia*** *Willdenow* 1809, Spitzblätteriger Spierstrauch. Zentralasien.

II, I.

- |  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
|  |  | <i>Spiraea sibirica hort.</i>       |
|  |  | — <i>hypericifolia hort.</i> z. T.  |
|  |  | — — <i>turkestanica Zabel</i> 1885. |
|  |  | — — <i>acutifolia hort.</i>         |

7. — ***multiflora*** *Zabel* 1884 = *Spir.* *crenata* × *hypericifolia Zabel*, Vielblumiger Spierstrauch. Gartenzöglinge.

I.

## Formen:

- |   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <i>Spiraea multiflora superhypericifolia Zabel.</i> |
| — | — | <i>supertruncata Zabel.</i>                         |
| — | — | <i>intermedia Zabel.</i>                            |
|   |   | <i>Spiraea crenata hort.</i> (ob <i>Gouan?</i> ).   |
|   |   | — <i>ovata hort.</i>                                |
|   |   | — <i>obovata hort.</i> (ob <i>Willd.?</i> ).        |
| — | — | <i>supercrenata Zabel.</i>                          |

8. ***Spiraea arguta*** *Zabel* 1884 = *Spir.* *multiflora* × *Thunbergii Zabel* 1893, Scharfgezählter Spierstrauch. Gartenzögling.

II? (I).

9. — ***cinerea*** *Zabel* 1884 = *Spir.* *cana* × *hypericifolia Zabel* 1884, Grauer Spierstrauch. Gartenzöglinge.

II, I.

*Spiraea inflexa hort.* z. T., nicht *K. Koch.*

## Form:

*Spiraea cinerea superhypericifolia Zabel.*

*Spiraea thalictroides hort.* z. T., nicht *Pallas.*



10. **Spiraea gemmata** Zabel 1893, Grofsknospiger Spierstrauch. Mongolei. ?  
*Spiraea mongolica hort. z. T., nicht Maximowicz.*
11. — **chamaedryfolia** Linné 1753, Gamanderblättriger Spierstrauch. I.

## 1. Unterart.

*Spiraea chamaedr. ulmifolia Maximowicz.* Von Steiermark durch Ungarn nach Südosteuropa, dann wieder im nördlichen Ostasien.

- Spiraea ulmifolia Scop.*  
 — *alnifolia hort.*  
 — *aubifolia hort.*  
 — *capitata hort.*  
 — *crenata hort.*

## Formen:

- Spiraea chamaedr. euulmifolia.*  
 — — *crataegifolia.*  
                   *Spiraea crataegifolia hort.*  
 — — *transiens Zabel 1893.*

## 2. Unterart.

*Spiraea chamaedr. flexuosa Maximowicz.* Südliches Sibirien, Soongarei, Dahurien.  
*Spiraea flexuosa Fischer 1824.*

## Formen:

- Spiraea chamaedr. euflexuosa.*  
                   *Spiraea chamaedryfolia hort.*  
 — — *stenophylla Zabel 1893.*  
                   *Spiraea flexuosa var. hort. Zoesch.*

12. **Spiraea Schinabeckii** Zabel 1884 = *Spir. trilobata* × *ulmifolia* Zabel 1884, Schinabecks Spierstrauch. Gartenzögling. II.  
                   *Spiraea corymbosa hort.*
13. — **oxyodon** Zabel 1884 = *Spir. flexuosa* × *media* Zabel 1884, Spitzzähniger Spierstrauch. Gartenzögling. ?  
                   *Spiraea pikoviensis hort., nicht Bess.*
14. — **Gieseleriana** Zabel 1884 = *Spir. cana* × *ulmifolia* Zabel 1893, Gieselers Spierstrauch. Gartenzögling. I.  
                   *Spiraea cana* × *chamaedryfolia Zabel 1884.*
15. — **cana** Waldstein u. Kitaibel 1812, Weißsgrauer Spierstrauch. Von Kroatien und Dalmatien bis Bosnien und Serbien. II.
16. — **inflexa** K. Koch 1854 = *Spir. crenata* × *mollis* Zabel 1893, Niederwärts gebogener Spierstrauch. Gartenzögling. I.

17. *Spiraea mollis* *K. Koch* 1854 = *Spir. cana* × *media*  
*Zabel* 1884, Weichhaariger Spier-  
 strauch. Gartenzögling. I.

*Spiraea betulifolia hort.*

18. — *media* *F. Schmidt* 1792, Verwechserter  
 Spierstrauch. Istrien, Karpathen,  
 nördlicheres Rußland und Asien, Sachalin. I.

*Spiraea chamaedryfolia hort.*, nicht *L.*

— *confusa Regel* u. *Koernicke* 1858.

— *confusa mollis hort.*

— *foliosa Poir.* (monströse Form).

— *tenuissima hort.* z. T.

#### Formen:

*Spiraea media subintegerrima Zabel.*

*Spiraea oblongifolia hort.* und auch wohl *Waldst.*  
 u. *Kit.*

— — *glabrescens Zabel.*

— — *pilosiuscula Zabel.*

— — *sericea Regel.* Ob in Kultur?

*Spiraea sericea Turczan.*

19. *Spiraea micropetala Zabel* 1884 = *Spir. hyperici-*  
*folia* × *media Zabel* 1884,  
 Kleinblumiger Spierstrauch.  
 Gartenzöglinge. I.

#### Hauptform A.

*Spiraea micropetala superhypericifolia Zabel.*

*Spiraea acutifolia hort.*, nicht *Willd.*

— *nepalensis hort.* z. T.

— *nana hort.*

— *oblongifolia hort.* z. T.

— *crenata F. Schmidt.*

#### Unterformen:

— — *acutifolioides Zabel.*

— — *puberula Zabel.*

#### Hauptform B.

*Spiraea micropetala interpres Zabel.*

*Spiraea media hort.* z. T.

#### Hauptform C.

*Spiraea micropetala supermedia Zabel.*

#### Unterformen:

— — *glabrescens Zabel.*

— — *pubescens Zabel.*

— — *microphylla Zabel.*

20. *Spiraea conferta Zabel* 1884 = *Spir. cana* × *crenata*  
*Zabel* 1884, Dichtblütiger Spier-  
 strauch. Gartenzögling. I.

*Spiraea sawranica hort.*, nicht *Bess.*

— *cana sawranica hort.*



21. **Spiraea crenata** *Linné* 1753, *Willdenow*, Gekerbtblättriger Spierstrauch. Von Ungarn durch das südliche Rußland bis Sibirien. I.  
*Spiraea sawranica* *Bess.*  
 — *crenifolia* *Mey. a. Pallasiana* *Maximow.*
22. — **pikoviensis** *Besser* 1820 = *Spir. crenata* × *media* *K. Koch* 1869, *Pikowscher* Spierstrauch. II?  
*Spiraea alpina* *hort.*, nicht *Pall.*  
 — *praecox* *hort.*
- Form:
- Spiraea pikoviensis supermedia* *Zabel.*  
*Spiraea tenuissima* *hort. z. T.*
23. **Spiraea alpina** *Pallas* 1784, Alpenspierstrauch, Nordöstliches Asien. I?  
*Spiraea mongolica* *hort. z. T.*, nicht *Maximowicz.*
24. — **chinensis** *Maximowicz* 1879, Chinesischer Spierstrauch. Mittleres China. II? (III?).  
*Spiraea pubescens* *Lindley* 1847, nicht *Turczaninow.*  
 — *species China* *hort.*
25. — **pubescens** *Turczaninow* 1832, Weichhariger chinesischer Spierstrauch. Östliche Mongolei und nördliches China. III (II).
26. — **blanda** *Zabel* 1884 = *Spiraea cantoniensis* × *chinensis* *Zabel* 1884, Reizender Spierstrauch, Gartenzögling. I.  
*Spiraea arctica* *hort.*  
 — *Reevesiana robusta* *hort.*  
 — *nova species* *hort.*
27. — **cantoniensis** *Loureiro* 1790, Spierstrauch von Kanton. China und Japan. III (IV?).  
*Spiraea lanceolata* *Peiret* 1806, nicht *Borkh.*  
 — *japonica* *Sieb.* 1826, nicht *L. fil.*  
 — *corymbosa* *Roxb.* 1832, nicht *Rafin.*  
 — *Reevesiana* *Lindley* 1844.  
 — *Neumannii* *hort.*  
 — *Humannii* *hort.*

## Form:

- Spiraea cantoniensis lanceata* *Zabel.*  
*Spiraea Reevesiana flore pleno* *hort.*
28. **Spiraea Vanhouttei** (*Briot* 1866) = *Spiraea cantoniensis* × *trilobata* *Zabel* 1884, *Vanhouttes* Spierstrauch. Gartenzögling. II.  
*Spiraea aquilegifolia Vanhouttei* *hort.*  
 — *scotica* *hort.*

29. **Spiraea trilobata** *Linné* 1771, Dreilappiger Spierstrauch. Südliches Sibirien, Turkestan, nördl. China. III?  
*Spiraea triloba Linné* 1774.  
 — *grossulariifolia hort.*
30. — **Blumei** *G. Don.* 1832, Blumes Spierstrauch, Japan. IV (III?).  
*Spiraea chamaedryfolia Blume* 1826, nicht *L.*  
 — *rupestris Siebold hort.*
31. — **bracteata**  $\times$  **trilobata** *Zabel* 1893. Gartenzögling. II? (III).

### 8. Sektion. Nothospira Zabel.

32. — **bracteata** *Zabel* 1884 (nicht *Rafinesque*), Deckblättriger Spierstrauch.  
Nippon.  
    *Spiraea nipponica Maximowicz* 1886.  
    — *media rotundifolia Nicholson* 1885.  
    — *rotundifolia flore albo hort. von Siebold* 1882, nicht *Lindley*.
33. — **nudiflora** *Zabel* 1893 = *Spir. bella*  $\times$  *ulmifolia* *Zabel* 1885, Nacktblütiger Spierstrauch, Gartenzöglinge.

Formen:

*Spiraea nudiflora super-ulmifolia Zabel.*

*Spiraea ulmifolia* Jacobsenii Lange?

— — pseudo-ulmifolia Zabel.

intermedia Zabel.

*Spiraea Hookeri hort. z. T.*

— — macrocarpa Zabel.

— — — super-bella Zabel.

— — pseudo-bella *Zabel*.

4. Sektion. Spiraria *Scrinje*.

A. Gruppe *Calospira* K. Koch, Doldenrispige Spiersträucher.

34. *Spiraea canescens* *D. Don* 1825, Blafsgrauer Spierstrauch. Himalaya. III (IV). Geschützter Standort.  
*Spiraea cuneifolia* *Wall.* 1828.  
 — *cuneata hort.*  
 — *flagelliformis hort.*  
 — *nutans hort.*  
 — *argentea hort.*  
 — *hypericifolia-crenata hort.*

Formen:

*Spiraea canescens glauca* *Petzold* und *Kirchn.*

*Spiraea canescens glaucophylla* Franch.

— — rotundifolia Lindley als Art.

— — myrtifolia Zabel.

*Spiraea nepalensis* Hort.



35. **Spiraea nivea** *hort.* = *Spiraea canescens*  $\times$  *expansa* *Zabel* 1885, Schneeweisser Spierstrauch. Gartenzögling. I.  
*Spiraea expansa nivea Billiard* 1867.

## Formen:

*Spiraea nivea albocarpa Zabel* 1893.

— — *subincisa Zabel* 1893.

36. **Spiraea longigemmis** *Maximowicz* 1879, Langknospiger Spierstrauch. Nordwestliches China (Kansu). II (I).

37. — **expansa** *Wallich* 1828, Ausgebreiteter Spierstrauch. Himalaya. III.  
 In der Jugend empfindlich.

*Spiraea bella expansa Autor.*

— *kamaonensis hort.*

— *japonica hort. z. T.*

## Form:

*Spiraea expansa inciso-serrata Zabel.*

38. **Spiraea pulchella** *Kunze* = *Spir. bella*  $\times$  *expansa*, Niedlicher Spierstrauch, Gartenzöglinge. III.

*Spiraea bella hort., K. Koch.*

— *Hookeri hort. z. T.*

— *expansa rubra hort. z. T.*

## Formen:

*Spiraea pulchella superexpansa Zabel.*

— — *Kunzei* (die typische *pulchella Kunze*).

*Spiraea ceanothifolia hort.*

39. **Spiraea bella** (*Sims* 1823), *Sprengel* 1827, Schöner Spierstrauch, Himalaya. III.  
 In der Jugend empfindlich.

*Spiraea coccinea hort.*

— *bella coccinea hort.*

40. — **tristis** *Zabel* 1893, Unansehnlicher Spierstrauch. Herkunft unbekannt. ?

*Spiraea Hookeri hort. z. T.*

41. — **bullata** *Maximowicz* 1879, Bauschigblättriger Spierstrauch. In Japan kultiviert. II (III).

*Spiraea crispifolia hort. 1878.*

## Form:

*Spiraea bullata mas Zabel.*

42. **Spiraea Lemoinei** *Zabel* 1893 = *Spir. bullata*  $\times$  *pumila Zabel*, Gartenzöglinge. ? II.

*Spiraea Bumalda ruberrima Lemoine* 1892.

## Form:

*Spiraea Lemoinei elegans.*

*Spiraea Bumalda elegans Lemoine.*

43. *Spiraea japonica* *Linne fil.* 1781 (nicht *Thunberg*, nicht *Siebold*). Japanischer Spierstrauch. Japan, im centralen China und nach *Hooker* auch im Khasia-Gebirge.

III (II).

*Spiraea callosa* *Thunberg* 1784.— *Fortunei* *Planchon* 1853.

## Formen:

*Spiraea japonica ruberrima hort.*— — *atrosanguinea hort.*— — *macrophylla* *Simon-Louis* 1866 als  
*Spir. Fortunei macrophylla.**Spiraea callosa macrophylla hort.*(Nicht *Spir. macrophylla* *Hooker* u. *Thomson*.)*Spir. laxissima Kochne* und *Spir. japonica*  $\times$  *laxissima Kochne* bedürfen noch weiterer Beobachtung.

44. *Spiraea pumila hort.* = *Spir. albiflora*  $\times$  *japonica Zabel* 1885, Niedriger Spierstrauch. Gartenzöglinge.

II<sup>3</sup>*Spiraea Bumalda hort. z. T.*

## Formen:

*Spiraea pumila superjaponica Zabel.*— — *glabra hort.**Spiraea callosa glabra hort.*— — *pubescens hort.*— — *Bumalda Zabel.**Spiraea Bumalda hort.*— *callosa Bumalda hort.*— *species nova de Japan hort.*— — *rosea Zabel.*— — *atrorosea Zabel.**Spiraea Bumalda* Anthony Waterer *Waterer*:— — *Froebelii (Froebel).**Spiraea callosa Froebelii Froebel.*— — *erubescens Zabel.*— — *leucantha (= super-albiflora) Zabel.*

45. *Spiraea vacciniifolia D. Don* 1825, Heidelbeerblättriger Spierstrauch. Himalayagebiet.

IV.

*Spiraea laxiflora Lindley?*— *venustula Kunth* u. *Bouché* 1848.

46. — *revirescens Zabel* 1893 = *Spir. expansa*  $\times$  *japonica Zabel* 1893, Mehrmals blühender Spierstrauch. Gartenzöglinge.

III.

*Spiraea ruberrima K. Koch?*

## Formen:

*Spiraea revirescens parviflora Zabel.*— — *atrorosea Zabel.*



*Spiraea revirescens rosea Zabel.*

— — *pallida Zabel.*

— — *grandiflora Zabel.*

— — *super-japonica Zabel.*

47. ***Spiraea concinna Zabel*** 1893 = *Spir. albiflora* × *expansa Zabel* 1893, Zierlicher Spierstrauch. Gartenzögling. III.

48. — ***Margaritae Zabel*** 1887 = *Spir. japonica* × *superba Zabel* 1887, Margareten-Spierstrauch. Gartenzögling. II (I).

49. — ***Foxii hort.*** = *Spir. corymbosa* × *japonica Fox*, Spierstrauch. Gartenzögling.

50. — ***albiflora Miquel*** 1866.67, Weissblühender japanischer Spierstrauch. In Japan kultiviert. III?

*Spiraea callosa albiflora Miquel* 1870.

— *callosa alba hort.*

— *Fortunei alba hort.*

51. — ***superba Froebel*** (als *Spir. callosa* var. *superba*) = *Spir. albiflora* × *corymbosa Zabel* 1885, Stolzer Spierstrauch. Gartenzöglinge. II.

Form:

*Spiraea superba albo-rosea Zabel.*

- 52 ***Spiraea assimilis Zabel*** 1893 = *Spir. pumila* × *splendens Zabel* 1901, Ähnlicher Spierstrauch. Gartenzögling. ? (II?).

*Spiraea betulifolia* × *pumila Zabel* 1893.

53. — ***betulifolia Pallas*** 1784, Birkenblättriger Spierstrauch. Nordöstl. Asien, Alaska. I.

*Spiraea betulifolia ochroleuca Maxim.*

53. — ***splendens Baumann*** (um 1875), Glänzender Spierstrauch. Britisch-Kolumbien bis Kalifornien. ? (III?).

*Spiraea betulifolia rosea Gray, Maximowicz.*

— *arbuscula Greene* 1895.

— *rosea Koehne* (nicht *Rafin.*) 1893.

— *lucida rosea Greene.*

— *triloba flore rubro hort.*

— *lobata hort.*

— *callosa indica hort.*

53. — ***corymbosa Rafinesque*** 1814, Ebensträussiger Spierstrauch. Alleghanies von Pennsylvanien bis Georgien. II (I?).

*Spiraea betulifolia corymbosa Maxim.*

— *crataegifolia Link.*

— *ceanothifolia Hornem.*

## Form:

*Spiraea corymbosa lucida* (*Douglas*, nur der Name),  
*Hooker* 1833 (als Art). Nord-  
westamerika in Montana, Idaho  
und Ost-Washington.

*Spiraea species* «Grüne Berge» hort.

— *betulifolia* hort. z. T.

54. ***Spiraea Hacquetii*** *Fenzl* u. *K. Koch* 1854, Hacquets  
Spierstrauch. Venetianische Alpen. I (?).  
*Spiraea lancifolia Maxim.* (ob *Heffmannsegg?*)  
— *decumbens tomentosa Pöck* 1844.  
— *canescens Pokorny* 1864, nicht *Don*.
- 54<sup>r</sup>. — ***Pumilionum*** *Zabel* = *Spir.* *decumbens* ×  
*Hacquetii*, Gartensämling von  
*Sp. Hacquetii*. I (?).
55. — ***decumbens*** *W. Koch* 1831, Niederliegender  
Spierstrauch. Karnische Alpen. I (?).  
*Spiraea procumbens hort.*

B. Gruppe *Pachystachya Zabel*.

56. — ***microthyrsa*** *Zabel* 1893 = *Spir.* *alba* ×  
*media Zabel* 1893. Klein-  
rispiger Spierstrauch. Ur-  
sprung unbekannt, vermutlich  
Gartenzögling. I.  
*Spiraea alba hort. z. T.*
57. — ***fontenaysii*** *Billiard* 1867 = *Spir.* *canescens*  
× *salicifolia Zabel* 1885, Spier-  
strauch von Fontenays. Garten-  
zöglinge in zwei Formen: II (III).
- Spiraea fontenaysii rosea Billiard* (*Spir.* *canescens* ×  
*salicifolia*).  
*Spiraea grata Dippel* 1893.
- — *alba Billiard* (= *Spir.* *canescens* ×  
*latifolia Zabel* 1885).
58. ***Spiraea pruinosa hort.*** *Muskau* 1867 = *Spir.* *canescens*  
× *Douglasii K. Koch* 1869, Be-  
reifter Spierstrauch. Garten-  
zögling. II (III?).  
*Spiraea brachybotrys Lange* 1882.  
— *pulchella hort. z. T.*, nicht *Kunze*.  
— *luxuriosa Lavallée*.
59. — ***rubra hort.*** = *Spir.* *Douglasii* × *expansa*  
*Zabel* 1885, Rotblühender Spier-  
strauch. Gartenzögling. II.  
*Spiraea expansa hort. z. T.*  
— — *hybrida hort.*  
— — *rubra hort. z. T.*  
Jung  
empfindlich.



60. **Spiraea semperflorens** *hort.* = *Spir. japonica* × *salicifolia* *Zabel* 1885, Immerblühender Spierstrauch. Gartenzöglinge in drei Formen:

*Spiraea semperflorens typica.*

*Spiraea callosa semperflorens hort.*

— *Nobleana hort. z. T.*

— *Fortunei semperflorens hort.*

— — *spicata Zabel.*

*Spiraea spicata hort. z. T.*

— *kamaonensis spicata Billiard.*

— *bella* × *salicifolia Zabel* 1885.

— — *macrantha Zabel* = *Spir. japonica* × *semperflorens.*

61. **Spiraea syringiflora** *Lemoine* = *Spir. albiflora* × *salicifolia Zabel* 1895, Syringenblütiger Spierstrauch. Gartenzögling.

I.

*Spiraea intermedia hort. z. T.*

62. — **intermedia** *Lemoine* = *Spir. albiflora* × *Douglasii Zabel* 1885, Filziger syringenblütiger Spierstrauch. Gartenzögling.

I.

Form:

*Spiraea intermedia polystachys Zabel* 1893.

63. **Spiraea sanssouciana** *K. Koch* = *Spir. Douglasii* × *japonica*, Spierstrauch von Sanssouci. Gartenzögling.

II (I<sup>2</sup>).

*Spiraea Nobleana hort. z. T.*

— *Regeliana hort. z. T.*

— *pachystachys Dippel?*

64. — **brumalis** *Lange* 1882 = *Spir. expansa* × *latifolia Autor.*, Spätblühender Spierstrauch. Gartenzögling.

II (I<sup>2</sup>).

65. — **conspicua** *Zabel* 1885 = *Spir. albiflora* × *latifolia Zabel* 1885, Ausgezeichneter Spierstrauch. Gartenzögling.

I.

Form:

*Spiraea conspicua super-latifolia Zabel.*

66. **Spiraea notha** *Zabel* 1885 = *Spir. corymbosa* × *latifolia Zabel* 1885, Bastard-Spierstrauch. Gartenzöglinge, vielleicht auch wild in Nordostamerika.

I (II).

Formen:

*Spiraea notha super-corymbosa Zabel.*

*Spiraea corymbosa hort. z. T.*

*Spiraea notha typica Zabel* (f. *intermedia*).

— — *super-latifolia Zabel*.

67. *Spiraea salicifolia*  $\times$  *superba Zabel*. Gartenzögling. I.

68. — *Douglasii*  $\times$  *superba Zabel*. Gartenzögling. I.

69. — *Nobleana Hooker* = *Spir. Douglasii*  $\times$  *splendens Zabel* 1901, *Nobles Spierstrauch*, Gartenzöglinge, auch in Nordwestamerika wild. 3

*Spiraea Douglasii Nobleana Watson*.

— *venusta Dippel*?

— *betulifolia*  $\times$  *Douglasii Zabel* 1887.

#### Formen:

*Spiraea Nobleana super-splendens Zabel*.

— — *glabrescens Zabel*.

*Spiraea aemula* = *Spiraea betulif.  $\times$  salicifolia Zabel* 1887.

70. *Spiraea pachystachys hort.* = *Spiraea corymbosa*  $\times$  *Douglasii*, Dickkrispiger Spierstrauch. Gartenzögling. I.

*Spiraea pachysandra hort.*

— *pulchra hort.*

— *Nobleana hort. z. T.*

71. — *albiflora*  $\times$  *pachystachys Zabel*. Gartenzögling. II.

#### C. Gruppe *Euspiraria*. Rispenblütige Spiersträucher.

72. *Spiraea difformis Zabel* 1893 = *Spir. alba*  $\times$  *corymbosa Zabel* 1893, Mehrformiger Spierstrauch. Gartenzöglinge. I.

#### Formen:

*Spiraea difformis subincisa Zabel*.

— — *typica Zabel*.

— — *effusa Zabel*.

73. *Spiraea salicifolia Linné*, Weidenblättriger Spierstrauch. I.

#### Hauptform A.

*Spiraea salicifolia typica*. Vom südlichen Deutschland durch Polen und Ungarn bis Kamtschatka und Japan.

#### Unterformen:

*Spiraea salicifolia alpestris Pallas*. Nordostasien und Nordwestamerika. I.

— — *grandiflora Loddiges, K. Koch*.

*Spiraea grandiflora Loddiges*.



## Hauptform B.

*Spiraea salicifolia alba Willdenow.* Nordamerika und Ostasien.

I.

*Spiraea alba Duroi* 1772.

— *lanceolata Borkh.* und

— *cuneifolia Borkh.* 1803.

— *angustifolia Otto* u. *Dietr.*

## Unterformen:

— — *lanceolata Torr.* u. *Gray.*

— — — *undulata hort.*

— — *rugosa hort.*, Übergangsform zu A.

*Spiraea rosalba* = *Spir.* *alba* × *salicifolia*  
*Dippel* 1893.

— — *paniculata hort.*, Übergangsform zu C.

## Hauptform C.

— — *latifolia Aiton.* Nordamerika.

I.

*Spiraea latifolia Borkh.* 1803.

— *carpinifolia Willdenow.*

— *latifolia carpinifolia hort.*

— *canadensis hort.*

— *carpinifolia incarnata hort.*

— *bethlehemensis alba hort.*

— *incisa hort.*

— *alba latifolia Dippel* 1893.

## Unterform:

— — *bethlehemensis hort.* (als Art),  
Übergangsform zu A.

*Spiraea nepalensis carnea hort.*

— *rubella* = *Spir.* *latifolia* ×  
*salicifolia Dippel* 1893.

74. *Spiraea Menziesii* *Hooker* 1842 = *Spir.* *Douglasii*  
× *salicifolia K. Koch*, *Menzies'*  
*Spierstrauch.* Gartenzöglinge und  
wild in Nordwestamerika.

II (I).

## Hauptform A. Formae super-salicifoliae.

*Spiraea Menziesii Lennéana (hort).*

*Spiraea salicifolia Lennéana hort. Petrop.*

— — *Billiardii (Billiard).* Wild in Nord-  
westamerika.

IV (III).

*Spiraea Douglasii Menziesii Watson.*

— *Billardii hort.*

— *Billardieri hort.*

— *betulifolia hort.*

— — *triumphans.*

*Spiraea triumphans hort.*

## Hauptform B. Formae intermediae.

*Spiraea Menziesii eximia hort.* (als Art).

*Spiraea Douglasii hort.* z. T.

— — *Constantiae hort.* (als Art, ob  
*Schröder?*)

— — *angustifolia Zabel.*

## Hauptform C. Formae super-Douglasii.

Spiraea Menziesii ovalifolia Zabel.

— — eriophylla Zabel 1893.

Spiraea californica hort. gall., nicht Torrey.

— Douglasii  $\times$  tomentosa Zabel 1885.

— — pseudo-Douglasii Zabel.

## Hauptform D.

— — alba  $\times$  Douglasii Zabel.

## Hauptform E.

— — macrothyrsa Zabel (Spir. Douglasii  $\times$  latifolia? Zabel).

Spiraea californica hort. germ., nicht Torrey.

75. Spiraea Douglasii Hooker 1833, Douglas' Spierstrauch. Nordwestamerika.

I (?).

Spiraea tomentosa hort. z. T.

76. — pallidiflora Zabel 1887 = Spir. Menziesii  $\times$  tomentosa Zabel 1893, Blafsblütiger Spierstrauch. Gartenzögling.II.  
In nicht zu trockenem Boden.Spiraea salicifolia  $\times$  tomentosa Zabel 1887.

77. — tomentosa Linné, Rostfilziger Spierstrauch. Nordamerika.

I?  
Liebt Moos- od. feuchten Sandboden.

Die folgenden, in neuerer Zeit aufgestellten Bastarde der Sektion Spiraria können nur als ungenügend bekannt angeführt und nicht systematisch eingereiht werden, da von keinem derselben die für die Bestimmung so wichtigen Früchte beschrieben worden sind:

a. Spiraea subcordata Dippel, möglicherweise = Spir. bella  $\times$  betulifolia Dippel 1893.

I (II).

b. — obovata Dippel = Spir. expansa  $\times$  latifolia Dippel 1893.

I (II).

c. — angustifolia Dippel = Spir. alba  $\times$  Douglasii Dippel 1893.

I.

d. — speciosa Dippel = Spir. alba  $\times$  Sanssouciana? Dippel 1893.

I.

e. — magnifica Dippel = Spir. Douglasii  $\times$  corymbosa Dippel 1893.

I.

f. — fulvescens Dippel = Spir. Douglasii  $\times$  tomentosa, Dieck's Katal. Dippel 1893.

I.

g. — oblongifolia Dippel = Spir. corymbosa  $\times$  Douglasii? Dippel 1893.

In mehr feuchtem als trockenem Boden.

I (?).

h. — majestica Dippel = Spir. super-corymbosa  $\times$  Douglasii? Dippel 1893.

I (?).

i. — longifolia Dippel = Spir. japonica  $\times$  Douglasii Dippel 1893.

I (?).

k. — brachystachys Dippel 1893 = Spir. betulifolia  $\times$  Douglasii? Dippel 1893.

I.



**Physocarpus** *Cambessèdes* (als Sektion), Blasenspiere.

1. **Physocarpus opulifolius** *Maximowicz* 1879, Schneeballblättrige Blasenspiere. Mittleres und östliches Nordamerika. I.  
*Spiraea opulifolia* *L.*  
*Neillia opulifolia* *S. Watson.*  
 Formen:  
*Physocarpus opulifolius luteus hort.*  
 — — — *nanus hort.*  
 — — — *inebrians hort.*  
*Spiraea inebrians hort.*
2. **Physocarpus capitatus** *O. Kuntze* 1891, Kopfblütige Blasenspiere. Nordwestamerika. I.  
*Spiraea capitata Pursh.*  
*Neillia capitata Greene* 1889.  
*Opulaster capitatus O. Kuntze.*  
*Spiraea ribifolia Nutt. mscr.*  
 — *opulifolia mollis Hooker.*  
 — — *californica hort.*
3. — **monogynus** *O. Kuntze* 1891, Wenigfrüchtige Blasenspiere. Inneres Nordwestamerika. I?  
 Leichter, mehr trockener als feuchter Boden.  
*Spiraea monogyna Torrey* 1828.  
 — *opulifolia pauciflora Torrey und Gray* 1832.  
*Physocarpus pauciflorus Zabel* 1893.  
 — *Torreyi Maximowicz* 1879.  
*Neillia Torreyi Watson.*
4. — **amurensis** *Maximowicz* 1879, Amur-Blasenspiere. Amurgebiet. I.  
*Spiraea amurensis Maximowicz.*

**Neillia** *D. Don*, Neillie.

1. **Neillia thyrsiflora** *D. Don* 1825, Straufsblütige Neillie. Himalaya. V.
2. — **rubiflora** *D. Don* 1825, Brombeerblütige Neillie. Himalaya. Ob in Kultur? ?

**Stephanandra** *Siebold u. Zuccarini*, Kranzspiere.

1. **Stephanandra incisa** *Zabel* 1885, Eingeschnittene Kranzspiere. Japan, Korea. II (?).  
*Spiraea incisa Thunberg* 1784.  
*Stephan. flexuosa Siebold u. Zuccarini* 1843.
2. — **Tanakae** *Franchet u. Savatier*, Tanakas Kranzspiere. Japan. III.
3. — **gracilis** *Franchet u. Savatier*, Kleinblütige Kranzspiere. Japan. Ob in Kultur? ?

**Sorbaria** (*Seringe*) *A. Braun*, Fieder-Spierstrauch.

1. **Sorbaria alpina** *Dippel*, Alpen-Fiederspierstrauch.

Alpen des östlichen Sibiriens.

I.

*Basilima alpina Koehne* 1893.

*Spiraea sorbifolia alpina Pall.* 1784.

— *grandiflora Sweet* 1827.

— *Pallasii G. Don* 1832.

*Sorbaria grandiflora Maximowicz* 1879.

2. — **sorbifolia** *A. Braun*, Gemeiner Fiederspierstrauch. Nordasien vom Ural bis Japan.

II (1?).

*Spiraea sorbifolia Linné*.

— *Lindleyana hort. z. T.*

— *grandiflora hort.*

— *dahurica hort.*

— *floribunda hort.*

*Basilima sorbifolia Rafin.*

3. — **angustifolia** *Wenzig* (als var.) 1888, Schmalblättriger Fiederspierstrauch. Westhimalaya in Kaschmir und Afghanistan.

*Sorbaria sorbifolia angustifolia Wenzig*.

— *Aitchisonii Hemslley* 1900.

*Spiraea Aitchisonii Hemslley* 1900.

4. — **Lindleyana** *Maximowicz* 1879. Lindleys Fiederspierstrauch. Himalaya.

IV.

*Basilima Lindleyana O. Kuntze*.

*Spiraea Lindleyana Wallich* 1828.

*Schizonotus tomentosus Lindley* 1840.

**Chamaebatiaria** (*Porter*) *Maximowicz*, Chamaebatiarie.

1. **Chamaeb. Millefolium** *Maximowicz* 1879, Schafgarbenblättrige Chamäb. Nordwestamerika.

III.

Jung empfindlich.

*Spiraea Millefolium Torrey* 1857.

*Sorbaria Millefolium Focke*.

*Basilima Millefolium Greene*.

2. Abteilung. **Quillajeeae.**

**Lindleya** *Humb., Bonpl. u. Kunth*, **Lindleya**.

1. **Lindleya mespilioides** *H., B. u. Kunth*, Mispelähnliche **Lindleya**. Gebirge in Mexiko.

?

**Vauquelinia** *Correa*, **Vauquelinie**.

1. **Vauquelinia Torreyi** *Watson*, Torreys **Vauquelinie**. Arizona, Mexiko. Ob in Kultur?

*Spiraea californica Torrey*.

**Exochorda** *Lindley*, Scheinfelsenbirne.

1. **Exochorda grandiflora** *Lindley* 1858, Grofsblumige Scheinfelsenbirne. China.

II.

Gegen starke Sonnenbestrahlung geschützt Wurzelstock.



*Amelanchier racemosa* *Fortune* nach *Lindley* 1847.

*Spiraea grandiflora* *Hooker* 1854.

— *Hookeri* *hort.* z. T.

2. *Exochorda Albertii* *Regel* 1884, Albert Regels Scheinfelsenbirne. Bucharei.

II.  
Bemerkung wie oben.

### 3. Abteilung. Holodisceae.

*Holodiscus* *K. Koch* (als Sektion), Mehlbeerspiere.

1. *Holodiscus discolor* *Maximowicz*, Gemeine Mehlbeerspiere. Nordwestamerika bis Guatemala.

II.

*Spiraea discolor* *Pursh* 1814.

— *ariifolia* *hort.*

Formen:

*Holodiscus discolor dumosa* *Watson* 1880 (als *Spiraea*).

III?

*Spiraea dumosa* *Nuttall*.

— *ariifolia discolor* *Torr. u. Gray*.

*Schizonotus discolor* *Rafin.* 1838.

*Spiraea Boursieri* *Carrière* 1859.

— *fissa* *Lindley*.

— — *ariifolia* *Watson* 1880 (als *Spiraea*).

II (III).

*Spiraea ariifolia* *Smith* 1819.

— *Schizonotus ariifolius* *Greene* 1891.

## II. Unterfamilie. Pomeae.

### 1. Abteilung. Crataegeae.

*Cotoneaster* *Medikus*, Zwergmispel.

#### I. Sektion. Orthopetalum *Koehne*.

1. *Cotoneaster vulgaris* *Lindley* 1822, Gemeine Zwergmispel. Fast ganz Europa, Orient, westl. Asien, Sibirien.

I.

*Mespilus Cotoneaster* *L.* z. T. 1753.

*Cotoneast. integerrima*  $\alpha$  mit roter Frucht,

*Medikus* 1793.

— *integerrima* vieler Autoren.

Formen:

*Cotoneaster vulgaris depressa* *Fries*, Schweden.

— — *leucocarpa* Podolien.

— — *borealis* *Dippel*.

*Cotoneaster borealis* *hort.*

— — *intermedia* *Regel*.

— — *minutifolia* *Zabel*.

— — *oxyphylla* *Zabel*.

2. *Cotoneaster uniflora* *Bunge* 1830, Einzelblütige Zwergmispel, Altaische und soongarische Alpen. Ob in Kultur?

I.

*Cotoneaster vulgaris uniflora* *Regel*.

3. — *disticha* *Lange* 1882, Zweizeilige Zwergmispel. Himalaya (angeblich).

IV.  
Wurzelstock decken.

- Cotoneaster Hookeri hort.  
— Royleana hort. z. T.
4. **Cotoneaster horizontalis** *Decaisne* 1879, Wagerichte IV? III.  
Zwergmispel. China. Wurzelstock  
Cotoneaster Davidiana hort. bedecken ist  
— acuminata prostrata *Dippel*. Vorteil.
5. — **Simonsii** hort. nach *Baker*, Simons' IV?  
Zwergmispel. Wahrscheinlich Himalaya. Wurzelstock  
Cot. Simondsii und Symonsii mancher decken.  
Autoren und Gärten.  
— acuminata Simonsii anderer Autoren und Gärten.  
— acuminata prostrata *Hook*, manusc.  
— montana *Lange* nach *Kochne*.  
— nepalensis } in englischen Gärten.  
— nevadensis }  
— himalaiensis }
6. — **acuminata** *Lindley* 1832, Zugespitztblätterige Zwergmispel. IV.  
Himalaya. Wurzelstock  
Mespilus acuminata *Loddiges*. decken.  
Cot. Roylei hort. } nach *J. D.*  
— Royleana hort. } *Hooker*.  
— frigida hort. z. T., nicht *Wall*.
7. — **parnassica** *Boissier* u. *Heldreich*, Zwergmispel des Parnassus. Auf dem Parnass und Balkan, Syrien. Ob in Kultur?
- Cot. tomentosa parnassica }  
— — microphylla } *Wenzig* 1863.
8. — **tomentosa** *Lindley* 1823, Filzige Zwergmispel. Mittel- und südeuropäische Gebirge bis zum Kaukasus. I (?).  
Mespilus tomentosa *Aiton* 1789, *Miller*.  
— eriocarpa de *Candolle* 1806.  
— coccinea *Waldst.* u. *Kitaihel* 1812, nicht *Miller*, nicht *Schmidt*.  
— pygmaea *Baumg.* 1816?  
Cotoneaster eriocarpa hort.  
— coccinea *Steudel* 1840.  
— nebrodensis einiger Autoren.
- Form?
- Cotoneaster tomentosa intermedia *Lec.* u. *Lamot*.  
Cotoneaster intermedia *Coste*.  
— tomentosa  $\times$  vulgaris *Camus*.
9. **Cotoneaster nigra** *Wahlberg* 1820 (nicht *Wahlenberg*), Schwarzfrüchtige Zwergmispel. Norwegen, Schweden, Ostpreußen, Ungarn, Kleinasien und von Rußland bis Dahurien und der Mongolei. I.  
Mespilus Cotoneaster *L.* z. T. 1753.  
— melanocarpa *Fischer* 1839.  
Cotoneaster integerrima  $\beta$  mit schwarzer Frucht *Medikus* 1793.



- Cotoneaster melanocarpa* *Loddiges* 1828.  
 — *vulgaris melanocarpa* *Ledeb.* 1830.  
 — *orientalis* *Kerner* 1869.

## Formen:

*Cotoneaster nigra typica.*

- — *pauciflora* *Regel.*  
 — — *laxiflora.*

*Cotoneaster laxiflora* *Jacq. fil.* bei *Lindley.*

10. *Cotoneaster acutifolia* *Lindley* 1844 bei *Ledebour*, Spitzblättrige Zwergmispel. Dahurien, Mongolei, nördl. China. I.

- Cotoneaster nigra acutifolia* *Wenzig.*  
 — *lucida* *Schlechtend.* 1854.  
 — *sinensis* *hort.*

11. — *pekinensis* (*Koehne*), Pekinger Zwergmispel. Nördl. China. ?

- Cotoneaster acutifolia pekinensis* *Koehne.*  
 — spec. von den Gebirgen Pekings *hort.*

12. — *Lindleyi* *Steudel* 1840, Lindleys Zwergmispel. Nepal. III?

*Cotoneaster nummularia* *Lindley* 1838, nicht *Fischer* u. *Meyer* 1835.

- *elliptica* *hort.* } nach *Steudel.*  
 — *laevis* *hort.* }

II. Sektion. *Chaenopetalum* *Koehne.*

13. *Cotoneaster racemiflora* *K. Koch* 1869, Traubenblütige Zwergmispel. Algier, Sizilien?, Orient und vom Kaukasus und Persien bis zum Himalaya und Turkestan. II.

Liebt etwas trockenen Standort.

*Mespilus racemiflora* *Desfontaines* 1829.

*Cot. Fontanesii* *Spach* 1834.

- *nummularia* *Fischer* u. *Meyer* 1835, nicht *Lindley.*

## Formen:

*Cotoneaster racemiflora Desfontanesii* (*Desfontaini*) *Regel.*

*Cot. Fontanesii* u. *Desfontaini* *Regel.*

- *nummularia* *Fisch.* u. *Mey.*

*Abart racemiflora* *Wenzig.*

- *affinis* *hort.*

- *acutifolia* *Turczaninow*, nicht *Lindl.*

- *racemosa* *Loddiges* nach *K. Koch.*

- — *Meyeri* *Zabel.*

*Cot. racemiflora nummularia* *Dippel.*

- *Fontanesii*  $\beta$  *nummularia* *Regel.*

- *Royleana* *hort.* nach *K. Koch.*

- — *orbicularis* *Wenzig.*

*Cot. orbicularis* *Schlechtend.*

- *nevadensis* *hort.*

- *Royleana* *hort.* z. T.

- *racemiflora* *Royleana* *Dippel.*

*Cotoneaster racemiflora soongarica* (Regel). Ob in Kultur? ?

*Cot. nummularia soongarica* Regel u. Herder.

14. *Cotoneaster multiflora* Bunge 1830, Vielblumige Zwergmispel. Spanien und von Transkaukasien bis zum westl. Himalaya, Altai und China. II.  
*Cot. granatensis* Boissier 1828 (Spanien).  
 — *reflexa* Carr. 1871 (China).

Formen:

*Cotoneaster multiflora Jacquemontii* Decaisne.

— — *pubescens* Regel.

15. *Cotoneaster arborescens* Zabel 1897, Baumartige Zwergmispel. Himalaya, Kaschmir (angeblich). IV? III?

*Cot. nummularia* A. Koch, Dippel und anderer Autoren, nicht Lindley, nicht Fisch. u. Meyer.  
 — *nummularia* Fisch. u. Meyer, Abart Lindleyi Wenig.  
 — *Lindleyi* hort., nicht Steudel.  
 — *granatensis* hort., nicht Boissier.  
 — *compta* hort., nicht Lemaire.  
 — (*Nagelia*) *denticulata* hort., nicht H. B. u. Kunth.

16. — *bacillaris* Wallich 1828, Stäbe liefernde Zwergmispel. Himalaya. III (IV?).

Formen:

*Cotoneaster bacillaris obtusa* (Wallich z. T. als Art).

— — *floribunda* hort. angl.

— — *parvifolia* Hooker.

17. *Cotoneaster affinis* Lindley 1829, Verwandte Zwergmispel. Himalaya. III.

*Mespilus affinis* Don.

*Cotoneaster bacillaris affinis* Hooker.

— *rosea* Edgeworth nach Hooker.

— *obtusa* } mancher Gärten.

— *frigida* }

18. — *frigida* Wallich 1828, Hochgebirgs-Zwergmispel. Himalaya. IV. (Wenn geschützter Standort III.)

*Cotoneaster affinis* }  
 — *himalayensis* } mancher Gärten.

19. — *lanata* Decaisne 1875, Wollige Zwergmispel. Himalaya. IV (III?). Geschützter Standort.

20. — *rotundifolia* Wallich 1828, Rundblättrige Zwergmispel. Himalaya. III (II?).

*Cot. microphylla* Uva ursi Lindley 1827.

— *alpina* hort.

— *nepalensis* hort.

— *spec. Nepal* hort.

— *Roylei* hort. z. T.

21. — *buxifolia* Wallich, Buchsbaumblättrige Zwergmispel. Himalaya. IV (III?). Geschützter Standort.



- Cot. microphylla buxifolia* *Wenzig, Dippel*.  
 — *affinis de C.* (Prodromus), nicht *Lindley*.  
 — *repens hort.*  
 — *rotundifolia hort.*, nicht *Wall.*  
 — *Wheelerii hort.*

## Formen:

- Cotoneaster buxifolia typica*.  
 — — *uniflora*.  
     *Cot. uniflora hort. gall.*, nicht *Bunge*.  
 — — *lanata*.  
     *Cot. lanata hort. (Lindley?)*, nicht *Decaisne*.  
     — *marginata Lindley hort.*

22. *Cotoneaster microphylla Wallich* 1828, Kleinblättrige Zwergmispel. Himalaya. III (IV). Geschützter Standort.

## Form:

- Cotoneaster microphylla glacialis Hooker*.  
     *Cot. congesta Baker*.

23. *Cotoneaster thymifolia hort.* nach *Baker*. Thymianblättrige Zwergmispel. Himalaya. IV (III). Geschützter Standort.  
     *Cot. microphylla thymifolia hort.*

## III. Ungenügend bekannt:

24. — *compta Lemaire*, Zierliche Zwergmispel. Angeblich aus Mexiko. VI.  
 25. — *pannosa hort.* (nicht *Franchet*). ?  
 26. — *angustifolia Franchet* 1890, Schmalblättrige Zwergmispel. Yünnan. Vielleicht eine *Pyracantha*-Art. ?

*Pyracantha Roemer*, Feuerdorn.

1. *Pyracantha coccinea Roemer* 1847, Gemeiner Feuerdorn. Italien, Südosteuropa, Orient, Kaukasus. IV. Hält in III aus, verliert aber seine Blätter.

*Mespilus Pyracantha* *L.* 1753.  
*Crataegus Pyracantha* *Pers.* 1807.  
*Cotoneaster Pyracantha* *Spach* 1841.

## Formen:

- Pyracantha coccinea pauciflora (Poiret)*.  
     *Mespilus pauciflora Poiret* 1796.  
     *Crataegus pauciflora Pers.* 1807.  
     *Cotoneaster Pyracantha leucocarpa hort.*  
 — — *latifolia*. Himalaya? IV.  
     *Mespilus, Crataegus und Cotoneaster Lalandii hort.*  
     *Cotoneaster crenulata hort. z. T.*  
     *Pyracantha coccinea Lalandii hort.*

2. *Pyracantha crenulata* *Roemer* 1847, Gekerbthblättriger Feuersdorn. Himalayagebiet, Südchina.

V (VI?).

*Mespilus crenulata* *Don* 1826.  
*Crataegus crenulata* *Roxb.* 1832.  
*Cotoneaster crenulata* *K. Koch* 1869.  
*Crataegus Pyracantha crenulata* *hort.*  
 — *Lalandii* *hort. z. T.*  
*Symplocos japonica* *hort. z. T.*  
*Sportella atalantoides* *Hance.*

## *Crataegus* *Linné*, Weifsdorn.

### Gruppe 1. *Phalacros* *Wenzig* (als Gattung).

1. *Crataegus cordata* *Solander* bei *Aiton* 1789, Herzblättriger Weifsdorn. Östl. Nordamerika von Missouri und Virginien bis Georgien.

III.

*Mespilus cordata* *Miller* 1760.  
 — *Phaenopyrum* *L. fil., Ehrh.* 1781.  
 — *acerifolia* *Lamarck* 1797.  
*Crataegus acerifolia* *Moench* 1781.  
 — *ariifolia* *hort.*  
 — *populifolia* *Walter* 1788.  
 — *corallina* *Desf.* 1804.  
*Gymnomeles cordata* *Oersted* 1860.  
*Phalacros cordata* *Wenzig* 1874.

### Gruppe 2. *Flavae*.

2. — *mexicana* *Sessé* u. *Moçino* 1825, Mexikanischer Weifsdorn. Mexikanische Gebirge.

V (IV?).

*Crataegus pubescens* *Regel* 1871.  
 — *suberrata* *Benth.* 1839.  
 — *stipulacea* *Loddiges.*  
 — *Loddigesiana* *Spach.*  
*Mespilus pubescens* *H. b. u. Kunth* 1823.  
 — *stipulacea* *Desf.*  
 — *mexicana* und *pubescens* *K. Koch* 1869.

3. — *cuneata* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Keilblättriger Weifsdorn. Japan.

IV?

*Mespilus cuneata* *K. Koch* 1869.  
*Crataegus uniflora* *hort. z. T.*  
 — *alnifolia* *hort.*

### Form:

*Crataegus cuneata xanthocarpa* *Lange.*

4. *Crataegus uniflora* *Duroi*, Einzelblütiger Weifsdorn. Östliches Nordamerika.

I.

*Mespilus uniflora* *Münchh.* 1770.  
 — *parvifolia* *Willdenow* 1809.  
 — *flexispina* *Moench* 1785.  
 — *xanthocarpus* *Ehrh., L. fil.*  
 — *axillaris* *Loddiges, Pers.*



- Crataegus parvifolia* Aiton 1789.  
 — *tomentosa* Linné z. T.  
 — *Pinshaw* hort.

## Formen:

*Crataegus uniflora florida* Loudon als Art.

*Crataegus betulifolia* Loddiges.

— — *grossulariifolia* Loudon als Art.

5. *Crataegus flava* Aiton 1789, Gelbfrüchtiger Weissdorn. Südöstliches Nordamerika. II (III?).

*Mespilus flava* Willdenow 1809.

— *flexispina* K. Koch (nicht Moench).

— *xanthocarpus* Moench (nicht Ehrh.).

*Crataegus caroliniana* Lamarck 1797.

— *turbinata* Pursh 1814.

## Form:

*Crataegus flava lobata* Lange.

*Crataegus lobata* de Candolle, Loudon.

6. *Crataegus glandulosa* Moench 1785, Drüsiger Weissdorn. Südöstliches Nordamerika. II (III?).

*Crataegus virginica* Loddiges.

— *flava* Koehne (nicht Aiton).

— *grossulariifolia* hort.

*Mespilus elliptica* K. Koch.

## Gruppe 3. Coccineae.

7. — *rotundifolia* (Moench?) K. Koch, Rundblättriger Weissdorn. Östliches Nordamerika. I.

*Crataegus coccinea rotundifolia* hort.

— *glandulosa* (Pursh) Loudon.

*Mespilus rotundifolia* Wendl. 1823, K. Koch.

— *glandulosa* Willdenow.

8. — *pruinosa* Koehne 1893, Bereifter Weissdorn. Östliches Nordamerika. ?

*Crataegus coccinea pruinosa* Dippel.

— *chlorocarpa* K. Koch 1855.

— *coccinea viridis* Torr. u. Gr.

— *viridis* hort. (nicht Linné).

*Mespilus pruinosa* Wendl. 1823.

— *viridis* K. Koch 1869.

9. — *intricata* Lange, Dichtästiger Weissdorn. Heimat unbekannt, vermutlich Nordamerika. IV?

*Crataegus elliptica* Koehne.

— *coronata* hort.

10. — *flabellata* (Bosc.) Spach 1834, Fächerblättriger Weissdorn. Nordamerika. I (?)

*Crataegus coccinea flabellata* Dippel.

*Mespilus flabellata* K. Koch.

11. — *coccinea* Linné 1753 (z. T.), Scharlachfrüchtiger Weissdorn. Östliches Nordamerika bis zum Felsengebirge. I.

*Mespilus coccinea* Miller, Ehrh.  
*Crataegus glandulosa* Loudon.

## Formen:

*Crataegus coccinea populifolia* Torr. u. Gray.

*Crataegus populifolia* Elliott.

— *coccinea cordata* Lavallée, Lange.

— *cordata* hort. z. T.

— — *Kihlmanni* hort., Lange.

— — *macracantha* Dippel.

*Crataegus macracantha* Dudley (nicht Loddiges).

— — *microphylla* Lange.

— — *oligandra* Torr. u. Gray.

## Unterarten:

— — *mollis* (Torr. u. Gray), 1838.

Durch Zwischenformen (Bastarde?)

mit der Hauptart verbunden.

*Crataegus mollis* Scheele 1846.

— *subvillosa* Schrader 1843.

— *tomentosa* Emerson.

— *coccinea eriocarpa* hort.

— — *subvillosa* hort.

— — *pubescens* Tausch.

*Mespilus pubescens* Wendl.

— — *tiliifolia* (K. Koch).

*Crataegus tiliifolia* hort.

— *mollis tiliifolia* hort. Spach.

*Mespilus mollis tiliifolia* K. Koch.

Gruppe 3 × 5. *Coccineae* × *punctata*.

12. *Crataegus punctata lobata* hort. Ungenügend bekannt.

I.

*Crataegus flava lobata* hort. z. T.

Gruppe 4. *Crura galli*.

13. — *Crus galli* Linné 1753, Hahnendorn. Östliches Nordamerika.

I.

*Mespilus Crus galli Duroi* 1771.

— *Watsoniana* Spach.

*Crataegus lucida* Miller 1759.

— *pyracanthifolia* hort.

— *Watsoniana* Roemer.

## Formen:

*Crataegus Crus galli laurifolia* Medikus als Art.

*Crataegus Crus galli splendens* Wender.

— — *lancifolia* Wenderoth.

— — *linearis* Loddiges.

*Crataegus linearis* Persoon.

— *salicifolia* Autor. z. T.

*Mespilus linearis Desfontainis*.

— — *ovalifolia* Hornem.

— — *inermis* Lange.



14. **Crataegus Fontanesiana** (*Spach*) *K. Koch* = *Crat. Crus galli*  $\times$  *prunifolia Koehne*, Desfontaines' Hahnendorn. Anscheinend nur kultiviert bekannt.

I.

*Crataegus Crus galli Fontanesiana Dippel.*  
*Mespilus elliptica Guimpel* u. *Hayne*.

## Formen:

*Crataegus Fontanesiana latifolia Lange.*

*Crataegus Fontanesiana Spach.*

— *salicifolia Buistii K. Koch.*

— *alnifolia hort. z. T.*

— — *latifolia chlorocarpa Lange.*

— — *angustifolia Lange.*

*Crataegus salicifolia* der meisten Autoren (ob *Medikus*?).

*Mespilus Bosciana Spach*?

15. **Crataegus prunifolia** *Persoon*, Pflaumenblättriger Hahnendorn. Östliches Nordamerika.

I.  
Liebt etwas trockenen Standort.

*Crataegus Crus galli prunifolia Torr. u. Gray.*  
*Mespilus prunifolia Lamarck.*

Gruppe 4  $\times$  5. *Crura galli*  $\times$  *punctata*.

16. **Crataegus Carrièrei** *Vauvel*, Carrières Weißdorn. Gartensämling, auch wild im südöstlichen Nordamerika angegeben.

I.

*Crataegus hybrida Carrièrei hort.*

— *mexicana Carrièrei hort.*

— *Lavalléei Herincq.*

*Mespilus Carrièrei hort.*

*Crataegus berberidifolia hort.*

17. — **oliviformis** *hort.* Herkunft unbekannt, wohl Gartensämling.

?

*Crataegus mexicana oliviformis hort.*

Gruppe 4  $\times$  9. *Crura galli*  $\times$  *Melanocarpae*.

18. **Crataegus hiemalis** *Lange* 1882 = *Crat. Crus galli*  $\times$  *melanocarpa*, Spätfrüchtiger Weißdorn. Mehrformiger Gartenbastard.

I.

*Crataegus Crus galli*  $\times$  *pentagyna*? *Koehne*.

## Abweichende Formen:

*Crataegus hiemalis erythrocarpa Lange.*

*Crataegus Fontanesiana*  $\times$  *hiemalis*? *Lange*.

— — *pubescens Dippel.*

Gruppe 5. *Punctatae*.

19. **Crataegus spathulata** *Michaux* 1803, Spatelblättriger Weißdorn. Südöstliches Nordamerika.

III (IV?).

*Mespilus spathulata* *Poir.* 1816.  
*Crataegus microcarpa* *Lindley* 1836.  
 — *splendens hort.*  
 — *apiifolia hort.*

*Cotoneaster spathulata* *Wenzig.*

20. *Crataegus arborescens* *Elliott* 1821, Baumartiger Weißdorn. Südöstl. Nordamerika.

IV.

*Crataegus viridis* *Sargent, Dippel, Koehne* (ob *Linne?*).  
 — *nuda Engelmann.*

21. — *sorbifolia* *Lange* 1882 (nicht *Desfontaines*), Mehlbeerblättriger Weißdorn. Nur kultiviert bekannt, vermutlich Bastard (aber nicht von *Crat. oxyacantha*).

?

*Crataegus lobata hort. gall. z. T.*

22. — *punctata* *Jacquin* 1770, Punktiertes Weißdorn. Östliches Nordamerika.

I.

*Mespilus punctata* *Loisl.* 1815.  
 — *cornifolia Münchh.* 1770.  
 — *cuneiformis Marsh.* 1785.  
 — *cuneifolia Ehrh.* 1788.  
 — *Trewiana Tausch* 1838.

*Crataegus latifolia de Candolle.*  
 — *obovatifolia Roemer.*  
 — *tomentosa punctata Gray.*

#### Formen:

*Crataegus punctata fructu rubro hort.*

*Crataegus punctata rubra Aiton.*  
 — *edulis hort.*  
 — *dulcis hort.*

— — *fructu flavo hort.*

*Crataegus punctata aurea Pursh, Aiton.*  
 — — *xanthocarpa Roemer.*  
 — *flava Darlington* 1837.  
 — *flava hort. z. T.*

— — *pyramidalis Zabel, Gartensämling.*

#### Gruppe 5 × 7. *Oxyacanthae* × *Punctatae*.

23. *Crataegus oxyacantha* × *punctata*. Herkunft unbekannt, jedenfalls Gartensämling.

I.

*Crataegus heterophylla hort.*

#### Gruppe 5 × 10. *Pinnatifidae* × *Punctatae*.

24. *Crataegus Celsiana* (*Bosc.*) *Spach, Koehne*, Cels' Weißdorn. Vermutlich Gartenbastard.

I.

*Crataegus cerasina hort.*

#### Gruppe 5 × 11. *Orientales* × *Punctatae*.

25. *Crataegus Dippeliana* *Lange*, Dippels Weißdorn. Vermutlich Gartenbastard.

I.

*Crataegus Celsiana Dippel.*  
 — *tanacetifolia Leeana hort.*  
 — *Leeana hort. z. T.*



## Gruppe 6. Sanguineae.

26. *Crataegus pirifolia* *Aiton* 1789, Birnenblättriger Weißdorn. Östliches Nordamerika. I.  
*Crat. tomentosa Duroi* 1771 (nicht *Linné*).  
 — *Calpodendron Ehrh.* 1788.  
 — *latifolia Lamarck* 1797.  
 — *leucophleos Moench* 1785?  
*Mespilus pirifolia Willd.* 1809.  
 — *leucophleos K. Koch* 1869.

## Form:

*Crataegus pirifolia aurantiaca Lange.*

27. *Crataegus succulenta* *Schrader* 1823, Saftiger Weißdorn. Nordamerika. I.  
*Mespilus succulenta Sweet* 1827.  
*Crat. rotundifolia succulenta Dippel.*  
 — *glandulosa Kochne.*  
 — — *succulenta Willkomm.*  
 — *macracantha minor Loud.*  
 — *corallina hort. z. T.*

28. — *macracantha (Loddiges) Loudon*, Großdorniger Weißdorn. Nordamerika. I.  
*Crat. glandulosa macracantha Lindley.*  
 — *rotundifolia minor Dippel.*  
 — *sanguinea Torr. u. Gray.*  
 — *Douglasii hort. z. T.*

29. — *sanguinea Pallas* 1789, Blutrotfrüchtiger Weißdorn. Sibirien, Amurgebiet. I.  
 Nordchina.  
*Crat. purpurea Loudon.*  
*Mespilus sanguinea Spach, A. Koch.*  
 — *purpurea Poiret.*

## Form:

*Crataegus sanguinea argenteo-variegata hort.*

30. *Crataegus altaica (Ledeb.?) Lange*, Altai-Weißdorn. I.  
 Altaigebirge, Ussurigebiet.  
*Crat. purpurea altaica Loud.*  
 — *sanguinea xanthocarpa Regel.*  
 — — *fructu flavo hort.*

## Formen:

*Crataegus altaica fusca Lange.*

*Crataegus sanguinea incisa Regel.*

— — *villosa Lange.*

*Crataegus sanguinea villosa Rupr. u. Maxim.*

31. *Crataegus chlorosarca Maximowicz* 1879, Grünfleischiger Weißdorn, Mandchurei, Ussurigebiet. I.  
*Crat. sanguinea Schroederi Regel* 1880.  
 — *mandschurica hort. z. T.*

## Form:

*Crataegus chlorosarca soongarica*. Turkestan.

*Crat. sanguinea songarica* Regel.

— *dsungarica* (Dieck)? Lange.

32. *Crataegus Douglasii* Lindley 1836, Douglas' Weifsdorn. Westliches Nordamerika.

I.

*Crat. punctata brevispina* Dougl. 1833.

— *glandulosa* Loddiges.

— *sanguinea* Nuttall.

— *Douglasii* Torr. u. Gray.

## Form:

*Crataegus Douglasii rivularis* Sargent, Dippel, Lange.

*Crat. rivularis* Nuttall.

33. *Crataegus saligna* Greene 1896, Weidenzweigiger Weifsdorn. Kolorado. Ungenügend bekannt.

?

## Gruppe 6 × 10. Pinnatifidae × Sanguineae.

34. *Crataegus pinnatifida* × *sanguinea*. Scheint wild und kultiviert vorzukommen.

I.

*Crat. pinnatifida songarica* Dippel (mit Ausschluss des Synonyms *incisa*)?

## Gruppe 7. Oxyacanthae.

35. — *oxyacantha* Linné 1753 (z. T.), Gemeiner Weifsdorn. Europa, Westasien, Nordafrika und angeblich auch in Neu-Fundland und Labrador.

I.

*Mespilus oxyacantha* Willd. 1809.

## Formen:

*Crat. oxyac. obtusata* Loudon, Seringe.

*Crat. oxyacanthoides* Thuill.

— *integrifolia* Wallroth.

— — *auriculata* Mirat, Lange.

— — *microphylla* Lange.

— — *vernica* Lange.

— — *calycina* Petermann 1846 (als Art).

— — *xanthocarpa* Roemer.

— — *leucocarpa* Roemer.

— — *alba plena* hort.

— — *Sesteriana* hort.

36. *Crataegus media* Bechstein 1797 = *Crat. monogyna* × *oxyacantha*, Gemeiner Bastardweifsdorn. Wild vorkommend und häufig angepflanzt.

I.

*Mespilus intermedia* Poiret?

— *apiifolia* Medikus?

*Crat. monogyna* Fingerhut.

— *intermedia* Fuss.



Formen:

- |                   |        |        |           |              |
|-------------------|--------|--------|-----------|--------------|
| Crat. (oxyacantha | hort.) | media  | Gumperi   | hort.        |
| —                 | —      | rubra  | splendens | (u. punicea) |
|                   |        |        | hort.     |              |
| —                 | —      | incisa | Regel.    |              |
| —                 | —      | aenea  | hort.     |              |

Crat. aenea hort. z. T.

(Auch einige gefüllt-blühende Formen dürften hierhergehören.)

37. *Crataegus pinnatiloba* Lange, Fiederlappiger Weissdorn. Kaukasus.

*Crat. monogyna pinnatiloba Dippel.*

38. — **monogyna** *Jacquin 1775*, Gemeiner, einweibiger Weifsdorn. Europa, Nordafrika, Vorderasien bis Sibirien und Himalaya.

Crat. apiifolia Borkh. z. T.

— kyrstostyla *Fingerhut.*

*Mespilus monogyna Willd.*

Crat. und Mesp. oxyacantha var. monogyna *Autor. und hort.*

Formen:

- Crat. monog. laciniata (K. Koch) Regel.*

Crat. laciniata *Steven* (nicht *Ueria*).

Azarella Griseb. nach K. Koch.

— *Oxvacantha laciniata*, dissecta und fissa *hort.*

— dissecta und fissa hort.

- — granatensis (Roemer) Boissier als Art.  
— — filicifolia hort. Lange.

*Crat. monogyna* u. *oxyacantha pteridifolia* (Lodd.) hort.

— pectinata *Loud.*

- — flabellata *Lange*.  
— — salisburyiifolia *hort.*  
— — horrida *hort.*

Crat. und Mespil. oxyacantha horrida hort.

*spinosissima hort.*

ferox hort.

- flexuosa hort.

Crat. tortuosa *herl.*

- — pendula hort.

— *crispa hort.*

— fl. roseo hort.

- — — xanthoclada (ramulis aureis)  
hort.

*dicta hori.*

Crat. und Mespil. *stricta hort.*

— — — fastigiata hort.

- *macrocarpa hort.*

- — leucocarpa hort.

- — xanthocarpa hort.

Crat. aurantiaca hort.

- — corallina hort.

- Crat. monog. fructu atrorubro *hort.*  
 — — argenteo-variegata *hort.*  
 — — aureo-variegata *hort.*  
 — — elegans *hort.*  
 — — Zaboon *hort.*  
 — — rosea plena *hort.*  
 — — rubra plena *hort.*  
 — — kermesina plena *hort.*  
 — — semperflorens *hort.*  
     Crat. Bruantii *hort.*  
 — — Insegnae *Lange*. Spanien und Italien.  
     Crat. Insegnae *Tineo* 1843.  
     — brevispina *Kunze* 1846.

39. **Crataegus heterophylla** *Flügge*, Verschiedenblät-  
     tiger Weißdorn. Kaukasus. 1?  
     *Mespilus heterophylla* *Poiret, K. Koch.*  
     Crat. monogyna heterophylla *Wensig, Dippel.*  
 40. — **lagenaria** *Fischer u. Meyer*, Flaschen-  
     früchtiger Weißdorn. Orient. ?  
     Crat. microphylla *K. K. nach Boissier.*  
 41. — **orthosepala** *Haussknecht u. Bornmüller*. Wal-  
     zenfrüchtiger Weißdorn. ?  
     Orient. ?  
 42. — **apiifolia** *Michaux* 1803, Sellerieblät-  
     tiger Weißdorn. Südöstliches II.  
     Nordamerika.  
     Crat. oxyacantha *Waller* (nicht *L.*).  
     *Mespilus apiifolia* *Marsh.* 1785.  
 43. — **polyacantha** *Jan* 1826, Reichdorniger  
     Weißdorn. Italien. ?  
     Crat. triloba (*Poiret?*), *K. Koch*, nicht  
     *Persoon.*

## Unterart:

- Crat. polyac. **Heldreichii** *Lange*, Griechenland. ?  
     Crat. Heldreichii *Boiss.*  
     — flabellata *Heldr.*

## Gruppe 8. Incertae.

(Zweifelhafte Arten, wahrscheinlich Bastarde der Gruppe 9.)

44. **Crataegus Lambertiana** (*hort.*) *Lange*, Lamberts  
     Weißdorn. Herkunft un-  
     bekannt. I.  
     Crat. monogyna  $\times$  nigra? *Lange.*  
     — nigra?  $\times$  sanguinea *Koehne.*  
     — pentagyna  $\times$  sanguinea? *Dippel.*  
     — monogyna eriocarpa *Loudon.*  
 45. — **platyphylla** *Lindley* 1874, *Lange*, Breit-  
     blätteriger Weißdorn. Her-  
     kunft unbekannt. I.  
     *Azarolus platyphylla* *Roemer.*



46. *Crataegus rubrinervis* *Lange* 1882, Rotnerviger Weifsdorn. Herkunft unbekannt. I.  
*Crat. monogyna*  $\times$  *pentagyna*? *Dippel*.

Form:

*Crat. rubrin. aberrans Lange.*

47. *Crataegus ambigua* *C. A. Meyer* 1858, Zweifelhafter Weifsdorn. Südliches Rußland, Kaukasus. I?

Form:

*Crat. ambigua pectinata Lange.*

*Crat. pectinata C. A. Meyer* (nicht *Bosc.*).

48. *Crataegus pectinata* *Bosc.* 1825, Kammblättriger Weifsdorn. Vaterland zweifelhaft. ?  
*Crat. pentagyna amurensis hort. Berol., Wenzig.*  
 — *nigra*  $\times$  *pinnatifida*? *Lange.*

#### Gruppe 9. *Melanocarpae*.

49. — *nigra* *Waldstein u. Kitaibel* 1802, Schwarzfruchtiger ungarischer Weifsdorn. Ungarn, Kroatien, Serbien, Siebenbürgen. I?  
*Mespilus nigra Willdenow* 1809.

Form:

*Crat. nigra obtusiloba Lange.*

50. *Crataegus melanocarpa* *Bieberstein* 1808, Schwarzfruchtiger orientalischer Weifsdorn. Ungarn, Krim, Kaukasus, südl. Sibirien, Persien. I?  
*Mespilus melanocarpa Poiret* 1816.  
*Crat. pentagyna Kitaibel in Willd., Spec. plant. 1799?*  
 — *Oliveriana Dumont* 1811.  
 — *Pallasii Griseb.*?  
 — *oxyacantha Oliveriana Lindl.*  
 — *Celsii und Celsiana hort. z. T. nach Dippel.*  
 — *melanocarpa und pentagyna A. Koch.*

Form:

*Crat. melanoc. polyphylla Lange.*

*Crat. subfusca hort. (nicht Ledebour).*

#### Gruppe 10. *Pinnatifidae*.

51. *Crataegus Korolkowii* *Regel* (wo?), *hort.*, Korolkows Weifsdorn. Ostasien nach *Lange*, Zentralasien nach Kew Hand-List. I.

52. *Crataegus pinnatifida* *Bunge* 1831, Fiederteiliger Weifsdorn. Nordöstliches Asien.

I.

*Mespilus pinnatifida* *K. Koch* 1860.

*Crat. chinensis* *hort.*

— *californica* *hort.*

— *dahurica* *hort.?*

— *Philippii* *hort.?*

### Gruppe II. Orientales.

53. — *laciniata* *Ucria*, Geschlitztblättriger Weifsdorn. Westliches Mittelmeergebiet.

?

*Crat. pubescens* *Presl.*

— *monogyna hirsuta* *Boissier.*

— *tanacetifolia* *Webb* (nicht *Pers.*).

Form:

*Crat. laciniata lasiocarpa* *Lange.*

54. *Crataegus pycnoloba* *Boissier* u. *Heldreich*, Schmal-lappiger Weifsdorn. Griechenland (auf dem Kyllene, Achaia).

?

*Crat. tanacetifolia pycnoloba* *Kochne.*

55. — *Azarolus* *Linne* 1753, Azaroldorn. Nordafrika, Orient bis Turkestan, in Südeuropa häufig angepflanzt.

II

*Mespilus Azarolus* *Poir.* 1816.

*Azarolus crataegoides* *Borkh.* 1803.

*Pirus Azarolus* *Scop.*

*Crat. triloba* *Pers.?*

Formen:

*Crat. Azarolus pontica* *K. Koch* als Art.

?

— — *sinaica* *Boiss.* Orient.

*Crat. maroccana* *Lindl.*

— — *Tournefortii* *Grisebach* als Art.

*Mespilus orientalis* *Apil folio villosa* *Tournefort.*

*Crat. orientalis* *Lindley.*

*Phaenopyrum Tournefortii* *Roemer.*

56. *Crataegus Aronia* *Seringe* in *de Candolle*, *Lindley*. Zweifelhafte, vielleicht als *Crat. Azarolus*  $\times$  *orientalis* zu deutende Art.

II?

*Crat. Azarolus* var. *Aronia* *L.*

— *orientalis* *Apil folio subtus villosa* *Pococke.*

*Mespilus Aronia* *Spach.*

57. — *orientalis* *Pallas* 1808, Orientalischer Weifsdorn. Südosteuropa, Orient.

II (I?).

*Crat. tanacetifolia orientalis* *Autor.*

— *Schraderiana* *Ledebour.*

*Mespilus orientalis* *Poiret.*

— *odoratissima* *Andr.* 1810.

58. — *Bornmülleri* = *Crat. orientalis*  $\times$  *tanacetifolia*, Bornmüllers Weifsdorn. Im Orient wild vorkommend (*Bornmüller*) und Gartenzögling (*Zabel*).

I (II?).



59. **Crataegus tanacetifolia** *Persoon* 1807, Rainfarnblättriger Weißdorn. Orient. 1?

*Mespilus tanacetifolia* *Lamarck* 1797.

— *orientalis* *Tanacetii folio villosa*  
*Tournefort*.

Ungentügend bekannt:

60. — **Clarkei** *J. D. Hooker*. Himalaya. ?

61. — **species** *Poi-Pinjal-Pass*. Kaschmir. ?

Anmerkung. Zahlreiche Formen event. Bastarde der *Crataegus*-Arten sind noch nicht hinlänglich festgestellt.

### **Crataegomespilus** *Simon-Louis Frères*, Bastardmispel.

(Bastarde zwischen *Crataegus* und *Mespilus*.)

1. **Crataegomesp. Dardarii** *Simon-Louis Frères* (erweitert). Pfropfhybriden, durch Veredelung der Mispel auf *Crataeg. oxyacantha* entstanden. ? (1?).

Formen:

*Crataegomesp. Dardarii crataegoides*.

forma *Jules d'Asnières S.-L. Fr.*

— — *mespiloides*.

forma *Dardarii S.-L. Fr.*

2. **Crataegomesp. grandiflora** (*Smith*) = *Crataegus monogyna* × *Mespilus germanica*, Großblumige Bastardmispel. Im Kaukasus und in Frankreich wild gefunden. ? (11?).

*Mesp. grandiflora* *Smith* 1804.

— *Smithii de Candolle (Seringe)* 1825.

— *lobata Poiret* 1816.

*Crat. lobata Bosc* 1821, nicht *de Cand.*

— *grandiflora K. Koch*.

*Pirus lobata Nicholson*.

### **Mespilus** *Linné*, Mispel.

1. **Mespilus germanica** *Linné*, Gemeine Mispel. Süd- und Mitteleuropa, Orient. I.

*Mespilus vulgaris* (*J. Bauhin*), *Reichenbach*.

*Pirus germanica* *Hooker fil.*

Formen:

*Mesp. germanica macrocarpa hort.*

— — *gigantea hort.*

— — *monstrosa hort.*

— — *apyrena hort.*

— — *argenteo-variegata hort.*

— — *aureo-variegata hort.*

## 2. Abteilung. Pireae.

**Cydonia** *Fussieu (Tournefort)*, Quitte.

1. **Cydonia vulgaris** *Persoon* 1807, Gemeine Quitte.  
Südosteuropa und wärmeres Asien, im  
wärmeren Europa verwildert.

II (III).

*Pirus Cydonia Linné* 1753.*Cydonia communis Loisel.* 1809.

## Formen:

*Cyd. vulgaris piriformis Duroi.**Cyd. oblonga Miller.*— — *maliformis Miller* als Art.— — *lusitanica Miller* als Art.— — *pyramidalis hort.*— — *marmorata hort.*Auch in verschiedenen Fruchtformen  
angebaut.**Chaenomeles** *Lindley*, Scheinquitte.

1. **Chaenom. chinensis** *Koehne* 1890, Chinesische Schein-  
quitte. China.

IV.

*Pirus sinensis Poir., Sprengel.*— *cathayensis Hemsley.**Cydonia sinensis Thouin* 1812.

2. — **japonica** *Lindley* 1822, Japanische Schein-  
quitte. Japan und China.

II (I).

*Pirus japonica Thunb.* 1784.*Malus japonica Andrews* 1807.*Cydonia japonica Pers.* 1807.— *speciosa Sweet.* 1818.

Angegebene Gartenformen (z. T. kaum unterscheidbar).

**Chaenom. japonica nivalis.**

- |   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| — | — | <i>candicans.</i>            |
| — | — | <i>alba plena.</i>           |
| — | — | <i>alba cincta.</i>          |
| — | — | <i>versicolor.</i>           |
| — | — | <i>sulphurea perfecta.</i>   |
| — | — | <i>lutea macrantha.</i>      |
| — | — | <i>lutea viridis.</i>        |
| — | — | <i>versicolor lutescens.</i> |
| — | — | <i>Moerloosii.</i>           |
| — | — | <i>grandiflora.</i>          |
| — | — | <i>marmorata.</i>            |
| — | — | <i>eximia.</i>               |
| — | — | <i>rosea.</i>                |
| — | — | <i>rosea plena.</i>          |
| — | — | <i>Aurora.</i>               |
| — | — | <i>coccinea.</i>             |
| — | — | <i>princeps.</i>             |
| — | — | <i>cardinalis Spaeth.</i>    |



Chaenom. japonica sanguinea.

- — atrococcinea plena.
- — atosanguinea plena.
- — atropurpurea.
- — Simonii.
- — Baltzii *Spaeth*.
- — foliis rubris.
- — — variegatis.
- — macrocarpa.
- — umbilicata.
- — sarmentosa *hort. Sansc.*  
etc. etc.

3. **Chaenomeles Maulei** *Lavallée*, Maules Scheinquitte.  
Japan.

II (I).

- Cydonia Maulei *Gard., Chron.* 1874.
- Pirus Maulei *Masters*.
- japonica Maulei *hort.*
- Cydonia japonica Maulei *hort.*
- Chaenomeles alpina *Koehne* 1890.
- ? Pirus japonica var. alpina und var.  
pygmaea *Maximowicz* 1873 (*Decaisne*  
als Chaenomeles 1875).

Formen (und vermutlich auch Blendlinge mit Chaenom. japonica).

Chaenom. (Cydonia) Maulei superba *Leichtlin*.

- — — alba *O. Froebel*.
- — — grandiflora perfecta  
*O. Froebel*.
- — — grandiflora rosea  
*O. Froebel*.
- — — atosanguinea *O. Froeb.*

**Pirus** *Linné* (z. T.), Birnbaum.

I. Sektion. *Achras Koehne*.

1. **Pirus glabra** *Boissier*, Kahler Birnbaum. Südpersien.  
Ob in Kultur?

*Pirus syriaca glabra Wenig.*

2. — **salicifolia** *Linné fil.*, Weidenblätteriger Birnbaum. Transkaukasien.

III, II.

*Pirus salicifolia pendula hort.*

3. — **elaeagnifolia** × **salicifolia** *Zabel*. Gartenzögling  
aus Samen der *P. salicifolia*.

(III?).

4. — **elaeagnifolia** *Pallas*, Ölbaumblätteriger Birnbaum. Krim, Kleinasien, Kaukasus.

?

5. — **amygdaliformis** *Villars*, Mandelblätteriger Birnbaum. Südosteuropa, Kleinasien.

II.

- Pirus parviflora Desfont.*
- oblongifolia *Spach.*
- cuneifolia *Guss.*

## Formen:

*Pirus amygd. sinaica* *Koehne*.

*Pirus sinaica* *Thouin* nach *Koehne*.

— — ? *eriopleura* *Reichenb.* als Art.

6. *Pirus communis* × *salicifolia* *W. O. Focke*. Gartenzügling aus Samen der *P. salicifolia*, nach *Focke* sehr ähnlich der *P. amygdaliformis*. (III?) (II).
7. — *elaegnifolia* × *nivalis*. *Pirus Michauxii hort. z. T.* ? (III).
8. — *elaegnifolia* × *persica*? *Dippel*. *Pirus Michauxii hort. z. T.* III.
9. — *communis* × *elaegnifolia* *Zabel*. Gartenzügling aus Samen der *P. elaeagnifolia*. (III?)

## Form:

*Pirus comm.* × *elaeg. oxyacanthifolia* *Zabel*.

10. *Pirus persica* *Persoon*, Persischer Birnbaum. Syrien, Arabien, Persien. Wohl Stammart der Bergamotte. III.  
*Pirus cuneifolia* *Guss.* nach *K. Koch*.  
— *Pyrainus Rafin.* nach *K. Koch*.  
— *sinaica* *Thouin* nach *Dippel*.
11. — *nivalis* *Jacquin* 1774, Schneebirne. Alpen, Südeuropa. I (II).  
*Pirus salviifolia*? *de Candolle*.  
— *cuneifolia* *Visiani*.
12. — *communis* × *nivalis*. Eine der Stammformen unserer Kulturbirnen. I.
13. — *syriaca* *Boissier*, Syrischer Birnbaum. Orient. ?
14. — *Armud* *Hausknecht* u. *Bornmüller* = *Pirus communis* × *syriaca* *Hauskn.* u. *Bornm.* Orient. ?
15. — *communis* *Linne*, Gemeiner Birnbaum. Mittel- und Südeuropa, Westasien. I.

## Hauptform A.

*Pirus comm. silvestris*. Wilder Birnbaum, Holzbirne. (*Achras, Columella*).

## Unterformen:

- — *piriformis*.  
*Pirus Achras* *K. Koch*, nicht *Gaertner*.  
— *communis* *Achras Wallroth, Koehne*.  
— *dasyphylla* *Tausch*.
- — *globosa*.  
*Pirus Achras Gaertner*.  
— *Piraster Borkh.*  
— *communis* *Piraster Wallroth, Koehne*.  
— *communis* *Achras Dippel*.



Beide Unterformen gehören zu den Stammformen von  
Hauptform B.

*Pirus comm. sativa de Candolle*, kultivierter Birnbaum.

II—IV.

Unterformen:

*Pirus comm. variegata hort.*

— — *tricolor hort.*

— — *cotinifolia hort.*

— — *trilobata Baudrill.*

— — *flore pleno hort.*

— — *fascicularis hort.*

— — *jaspidea hort.*

— — *pendula hort.*

— — *nana hort.*

— — *sibirica hort.*

16. *Pirus communis* × *sinensis* scheint unter den in neuerer  
Zeit aus Japan eingeführten Kultur-  
birnen vorzukommen.

?

17. — *sinensis* *Lindley* 1829, Ostasiatischer Birn-  
baum. Östliches Mittelasien, in China  
und Japan kultiviert.

I?

*Pirus ussuriensis Maximowicz* 1857.

— *Malus ussuriensis Rupr.*

— *Simonii Carrière* 1870.

— spec. *Peking hort. z. T.*

— *communis sinensis K. Koch* 1864.

Kulturformen:

*Pirus sinensis* *Madame von Siebold hort.* und andere.

18. *Pirus heterophylla* *Regel* u. *Shmalhausen* 1878, Ver-  
schiedenblättriger Birn-  
baum. Turkestan.

III?

Form:

*Pirus heteroph.* *Koopmannii Spaeth.*

## II. Sektion. *Pashia*.

19. *Pirus cordata* *Desvaux*, Herzblättriger Birn-  
baum. Westfrankreich, Griechenland  
und nach *Boissier* auch Nordpersien.

?

*Pirus Boissieriana Buhse.*

— *communis azarolifera Durieu.*

— — *Briggsii Boswell.*

20. — *longipes* *Cosson* u. *Durieu* 1854, Langstielige  
Birne. Algier.

III?

*Malus longipes Wenzig* 1883.

21. — *variolosa* *Wallich* 1828, Warzige Birne.  
Himalaya.

IV?

*Pirus Pashia D. Don*, 1832.

— *Calleryana Decaisne.*

— *nepalensis hort.*

*Malus Pashia Wenzig z. T.*

22. *Pirus betulifolia* *Bunge* 1831, Birkenblätteriger Birnbaum. Nordchina.  
*Malus betulifolia* *Wensig* 1883.

? (IV?).

Ungenügend bekannte Arten.

23. — *amygdaliformis* *Vill.* var? *lobata* *Koehne*. Herkunft unbekannt.  
*Pirus heterophylla* «*Steudel*» *hort.*, nicht *Steudel*, nicht *Regel*.  
 — *Pashia* *hort.* z. T.  
 — *amygdaliformis heterophylla* *Dippel*.  
 24. — *canescens* *Spach*. Gartenzögling, vermutlich Bastard von *P. amygdaliformis*.  
 25. — *brachypoda* *Tausch, Kerner*. Alpen bei Innsbruck.

II.

II.

? (II).

*Malus* *Fussieu* (*Tournefort*), Apfelbaum.

### I. Sektion. *Eumalus*.

1. *Malus silvestris* *Miller* 1759, Holzapfel. Mitteleuropa.  
*Malus acerba* *Merat* 1812.  
 — *communis de Cand.* I *silvestris* *Dippel*.  
 — — *a. austera* *Wensig*.  
*Pirus Malus silvestris* *Fl. Dan.* 1794.  
 — — *austera* *Wallr.*  
 — — *glabra* *W. Koch*.  
 — *acerba de Candolle* 1825.

I.

### Formen:

*Malus silvestris tenuiflora* *Boenningh*.

— — *rubescens* *Zabel*.

— — *frutescens* *Borkhausen* 1790.

2. *Malus dasyphylla* *Borkhausen* 1803, Filzapfel. Mittel- und Südeuropa, Orient.

II (I).

*Malus communis de Candolle* III *mitis* und IV *dasyphylla* *Dippel*.

— *paradisiaca* *Med.* a. *dasyphylla* *Koehne*.

— und *Pirus upsaliensis* *hort.*

*Pirus malus mitis* *Wallr.* 1815.

— — *tomentosa* *W. Koch* 1838.

— *Malus Linné*.

— *pumila mitis* *hort.*

Hauptstammart der kultivierten Apfelsorten, die zum Teil auch auf Kreuzungen mit anderen Arten, namentlich mit *Mal. pumila* und *prunifolia*, zurückzuführen und als *Mal. domestica* von *Borkhausen* 1803 zusammengefaßt worden sind.

### Gartenformen:

*Malus dasyphylla nigra* *Dippel*.

*Pirus Malus nigra* und *fructu nigro* *hort.*

— — *dioica*.

*Malus dioica* *Loisel.*

*Pirus dioica* *Moench*.

— *apetala* *Münchh.*



- Malus dasyphylla pendula hort.*  
 — — *flore pleno hort.*  
                     *Malus translucens hort.*  
 — — *variegata hort.*  
 — — — *argenteo-marginata hort.*  
 — — — *aucubifolia hort.*  
 — — — *aurea Spaeth.*  
 — — — *aureo-marginata hort.*  
 — — — *tricolor hort.*  
 — — *cortice striato hort.*  
 — — *monstrosa hort.*

3. *Malus pumila* *Miller* 1759, Johannisapfel, Paradiesapfel. Südosteuropa, Orient, Kaukasus bis zum Altai.

II (I).

- Malus paradisiacus Medikus* 1793.  
 — — *b. pumila Koehne.*  
 — *praecox Borkh.* 1803.  
 — *communis de Cand., II paradisiaca Dippel.*  
*Pirus praecox Pallas* 1784.  
 — *pumila K Koch z. T.*

Formen:

- Malus pumila Sieversii Dippel.*  
                     *Pirus Sieversii Ledeb.* 1830.  
 — — *paradisiaca (L.)*  
                     *Pirus Malus paradisiaca L.* 1753.  
 — — *gallica hort., Doucin.*

4. *Malus dasyphylla* × *spectabilis*. Gartenzöglinge.

II (III?).

- Malus paradisiaca* × *spectabilis Koehne.*  
 — und *Pirus Ringo hort. z. T.*  
 — — *Riversii hort. z. T.*  
 — — *spectabilis Riversii hort. z. T.*  
 — *herrenkrugensis hort.*

5. — *astracanica Dumont* 1811, *Dippel* = *Mal. dasyphylla* × *prunifolia*. Gartenzöglinge.

II (I).

- Malus hybrida Desf.* 1808?  
 — *Fontanesiana Spach* 1834.  
*Pirus astracanica de Candolle* 1825.  
 — und *Malus tatarica hort. z. T.*  
 — — *sibirica hort. z. T.*

Formen:

(Auch als *Pirus*- und *Malus*arten gehend.)

- Malus astracanica sphaerocarpa hort.*  
 — — *imperialis hort.*  
 — — *macrocarpa hort.*  
                     *Malus cerasifera macrocarpa hort.*

Ziemlich zahlreiche neuere Kulturformen.

6. *Malus spectabilis Borkhausen* 1803, Prächtiger Apfelbaum. China, Japan.

III (II).

- Pirus spectabilis Aiton* 1789.  
*Malus sinensis Dumont* 1811.

7. **Malus Ringo**  $\times$  **spectabilis** *Koehne* 1893. II (III?).

*Pirus Ringo* var. *Kaido hort. z. T.*

*Malus Kaido Wenzig* nach *Koehne*.

8. — **prunifolia**  $\times$  **spectabilis** *Koehne* 1893. II (III?).

*Pirus prunifolia intermedia hort. Muskau?*

9. — **Ringo** *Siebold* 1856, Ringoapfel. Japan. I (II?).

*Pirus spectabilis Ringo K. Koch* 1869.

Form:

*Malus Ringo fastigiata bifera Dieck* 1884.

10. **Malus prunifolia**  $\times$  **Ringo** *Koehne*. I (II?).

11. — **prunifolia** *Borkhausen* 1803, Pflaumenblättriger Apfelbaum. Turkestan, südliches Sibirien, Nordchina. II (I).

*Pirus prunifolia Willdenow* 1794.

— *odorata Wendland*.

— *hybrida Loisel.*, nicht *Desf.*, nach *Dippel*.

Gartenformen:

*Malus prunifolia dulcis*.

- |   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| — | — | — | major.          |
| — | — |   | edulis.         |
| — | — |   | pellucida.      |
| — | — |   | fructu striato. |
| — | — |   | atrocarpa. etc. |

12. **Malus adstringens** *Zabel* = *Mal. baccata*  $\times$  *dasyphylla* *Zabel*. I (II).

*Malus* und *Pirus Ringo hort. z. T.*

*Pirus Malus*  $\times$  *baccata?* *Zabel* 1878.

13. — **baccata**  $\times$  **spectabilis** *Zabel* 1878 (als *Pirus*). II (III?).

*Malus* und *Pirus Kaido hort. z. T.*

14. — **baccata**  $\times$  **Ringo** *Koehne*. I.

*Pirus Ringo hort. Berol.*

15. — **cerasifera** *Spach* = *Mal. baccata*  $\times$  *prunifolia K. Koch*. Kirschapfel. In zahlreichen Gartenformen kultiviert, die meist als *Pirus*- oder *Malus baccata* und *prunifolia*-Formen aufgeführt werden und noch genauerer Bestimmung bedürfen. I (II).

*Pirus cerasifera Tausch*.

— *microcarpa Wendl*.

— und *Malus sibirica hort. z. T.*

— — — *paradisiaca hort. z. T.*

Formen:

*Malus cerasifera coccinea hort.*

*Malus sibirica coccinea hort.*

- |   |   |                                  |
|---|---|----------------------------------|
| — | — | <i>coccinea macrocarpa hort.</i> |
| — | — | <i>fructu luteo hort.</i>        |
| — | — | <i>hiemalis hort.</i>            |



*Malus cerasifera jenensis hort.*

— — *odorata hort.*

*Malus odorata hort. gall. etc.*

16. *Malus baccata Borkhausen* 1803, Beerenapfel. Himalaya, China, Amurgebiet, Sibirien.

II, I.

*Pirus baccata Linné* 1753.

Formen:

*Malus baccata pendula hort.*

— — *aureo-marginata hort.*

— — *verruculosa Zabel.*

17. *Malus Halliana Parsons* 1862, Halls Apfelbaum. Japan.

IV (III?).  
Die Blüten-  
knospen em-  
pfindlich gegen  
Kälte.

*Pirus Halliana hort.*

— *floribunda flore pleno Kew Hand-List.*

— und *Malus Parkmannii* und *Parkmannii*  
fl. pleno *hort.*

Ungenügend bekannte Arten.

- a) *Malus Niedzwetzkyana Dieck.* Kaukasus,  
Kaschgar.

? (IV?).

- b) — *orthocarpa Lavallée.* Japan.

?

*Malus edulis hort.*

*Pirus orthocarpa Nicholson.*

- c) — *sikkimensis Hooker fl.* (als *Pirus*).  
Ostindien.

? (IV?).

*Pirus baccata indica hort.*

*Malus Pashia sikkimensis Wenzig.*

- d) — *denticulata Lavallée.*

I.  $\times$  II. Sektion. *Eumalus*  $\times$  *Sorbomalus*.

18. *Malus heterophylla Spach* = *Mal. coronaria*  $\times$  *spec-*  
*tabilis?* Gartenzögling.

II (III?).

19. — *floribunda*  $\times$  *spectabilis Koehne.* Gartenzöglinge.

III (II?).

Synonyme oder Formen:

*Malus* und *Pirus spectabilis* Kaido *hort. z. T.*

— — — *Tenorei fl. carneo pleno hort.*

— — — *Riversii carnea fl. pleno hort. z. T.*

— — — *spectabilis alba plena hort. z. T.?*

20. *Malus Scheideckeri Spaeth* 1888 = *Malus floribunda*  
 $\times$  *prunifolia Koehne.* Garten-  
zögling.

II (III?).

21. — *dasyphylla*  $\times$  *Toringo Zabel.* Gartenzögling.

II.

*Malus* und *Pirus Toringo major hort.*

22. — *Ringo*  $\times$  *Toringo Zabel.* Gartenzöglinge.

I?

*Malus coronaria*  $\times$  *spectabilis?* *Koehne z. T.*

Formen:

*Malus Ringo*  $\times$  *Toringo sublobata Zabel.*

*Pirus Ringo sublobata Zabel* 1878.

Malus Ringo  $\times$  Toringo trilobata Zabel.

Pirus Ringo trilobata Zabel 1878.

— Ringo  $\times$  Toringo pyramidalis grandiflora Dieck.

Pirus spectabilis  $\times$  Ringo Dieck 1885.

— Ringo  $\times$  Toringo nivea polypetala Dieck.

Pirus floribunda var. Dieck 1884.

— Ringo  $\times$  Toringo citriflora polypetala Dieck.

Pirus rivularis citriflora polypetala Dieck 1885.

(Ob — nivea polypetala Dieck?)

23. Malus prunifolia  $\times$  Toringo Zabel. Gartenzögling aus Samen von Malus Toringo.

I (II).

24. — floribunda Siebold 1859 = Malus baccata  $\times$  Toringo Zabel 1878 (als Pirus).

Pirus floribunda hort.

II (I?).

Form:

Malus floribunda atosanguinea hort.

## II. Sektion. Sorbomalus Zabel.

25. Malus Toringo Siebold 1856, Toringoapfel. Japan.

I.

Malus Sieboldii Regel 1859.

— pendula hort.

— rivularis var. Toringo Wenzig.

Sorbus Toringo K. Koch.

Pirus Toringo K. Koch.

26. — rivularis Roemer 1847, Uferapfelb. Nordwestamerika, Sitka, Aleuten.

I (?).

Malus rivularis, diversifolia und subcordata Roemer.

Hauptform A.

Malus rivularis laevipes Nuttall 1842.

Pirus rivularis Dougl. 1834.

— subcordata Ledebour 1849.

Unterform:

Malus rivularis integrifolia Zabel 1878 (als Pirus).

Malus Toringo integrifolia Dippel (nicht Zabel).

Hauptform B.

Malus rivularis diversifolia Koehne.

Pirus diversifolia Bongard 1834.

Malus diversifolia Roemer.

27. Malus crataegifolia Koehne 1890, Weifsdornblättriger Apfelbaum. Toskana und Serbien.

IV

Crataegus florentina Zuccagni 1809 nach Nyman, 1838 nach Dippel.

Pirus crataegifolia Savi 1815.

— florentina Targ.-Tozz. 1835.

Sorbus florentina Nyman.

— crataegifolia Wenzig.

— torminalis  $\times$  Pirus Malus Wenzig (früher).



28. **Malus coronaria** *Miller*, Kronenapfel. Kanada bis Britisch-Kolumbien und Texas. I.  
*Pirus coronaria* *Linne*.  
*Crataegus coronaria* *Salisb*.
29. — **angustifolia**  $\times$  **coronaria** scheint wild vorzukommen; in Kultur befindet sich die III?  
 Form:  
*Malus angustifolia*  $\times$  *coron. flore pleno*.  
*Malus angustifolia flore pleno* *Bechtel*.  
 — *coronaria flore pleno hort. z. T.*
30. **Malus angustifolia** *Michaux* 1803, Schmalblättriger Kronenapfel. Südöstliches Nordamerika. III (IV?).  
*Pirus angustifolia* *Aiton* 1789.  
*Malus sempervirens* *Desf.* 1809.  
*Pirus sempervirens* *Willd.* 1813.  
 — *coronaria angustifolia* *Wenzig*.  
 — — *sempervirens hort. z. T.*  
*Chloromeles angustifolia* *Decaisne* 1875.

### **Amelanchier** *Medikus*, Felsenbirne, Traubenbirne.

1. **Amelanchier vulgaris** *Moench* 1794, Gemeine Felsenbirne. Mittel- u. Südeuropa, Orient. III (II).  
*Mespilus Amelanchier* *L.* 1753.  
*Crataegus rotundifolia* *Lam.* 1783.  
*Pirus Amelanchier* *L. fil., Ehrh.*  
*Aronia rotundifolia* *Pers.* 1807.  
 — *Amelanchier* *Reichb.* 1832.  
 — *rupestris* *Bluff u. Fing.* 1821.  
*Amelanchier rotundifolia* *Dumont*, nicht *Roemer*.  
 — *ovalis* *Medikus* 1793, nicht *Borkh.*
2. — **cretica** *de Candolle*, Kretische Felsenbirne. Südosteuropa, Kleinasien. ?  
*Pirus cretica* *Willd.*  
*Crataegus cretica* *Desf.*  
*Aronia cretica* *Pers.*  
*Amelanchier suborbicularis* *Borkh.* 1803.
3. — **parviflora** *Boissier*, Kleinblumige Felsenbirne. Orient. ?  
*Amelanchier pisidica* *Boiss.*  
 — *integrifolia* *Kotschy.*
4. — **asiatica** *Walpers* 1843, Japanische Felsenbirne. China und Japan. IV (V?).  
*Aronia asiatica* *Siebold u. Zuccarini* 1835.  
*Amelanchier canadensis japonica* *Miquel* 1867.  
 — *japonica hort.*
5. — **oligocarpa** *Roemer* 1847, Wenigfrüchtige Felsenbirne. Nördl. Nordostamerika. III? (II?).  
*Mespil. canad. oligocarpa* *Michaux* 1803.  
*Amel. canad. oligocarpa* *Torr. u. Gray* 1840.  
 — *sanguinea* *Autor. z. T.*

6. **Amelanchier spicata** *de Candolle* (nach *Britton* u. *Brown*), nicht *Decaisne*, nicht *Koehne*, Ährenblütige Felsenbirne. Östliches Nordamerika. ?

*Crataegus spicata* *Lam.* 1783.

*Amelanchier alnifolia nana hort.*

7. — **ovalis** *Borkhausen* 1803, Ovalblättrige Felsenbirne Mehr nördliches Nordostamerika bis zum Saskatchewan. 13

*Pirus ovalis Willd.* 1796.

*Mespilus canadensis rotundifolia Michaux* 1803.

*Amel. rotundifolia Reimer*, nicht *Dumont*.

— *canadensis spicata Sargent*.

— *spicata Koehne*.

8. — **canadensis** *Medikus* 1793, Kanadische Felsenbirne. Nordostamerika. 1.

*Mespilus canadensis L., Spec. Plant.* 1753.

*Crataegus racemosa Lamarck* 1783.

Form:

*Amelanchier canadensis grandiflora Zabel*.

*Amelanchier lancifolia hort. gall.*

9. **Amelanchier Botryapium** *de Candolle*, Länglichblättrige Felsenbirne. Nordostamerika. Nach *A. Rehder* die empfehlenswerteste June-berry der Nordamerikaner. 1.

*Pirus Botryapium L., fil.* 1781.

*Mespilus canadensis obovalis Michaux* 1803.

*Amel. canadensis oblongifolia Torrey* u. *Gray*.

— *canadensis obovalis Sargent, Koehne*.

— *spicata Decaisne*.

10. — **alnifolia** *Nuttall* 1840, Erlenblättrige Felsenbirne. Ontario bis Brit.-Kolumbien, Michigan, Nebraska, Kalifornien, Neumexiko. 11 (1?).

*Aronia alnifolia Nuttall* 1818.

*Amel. canadensis alnifolia Torrey* u. *Gray*.

— *spicata hort. z. T.*

11. — **utahensis** *Koehne* 1890, Utah-Felsenb. Utah bis Arizona. ?

Noch ungenügend bekannt sind:

12. **Amelanchier florida** *Lindley* 1829. Oregon und Washington (nach *Britton*). 11?

13. — **glabra** *Greene* 1891. Sierra Nevada. ?

14. — **pallida** *Greene* 1891. Nördliches und nordöstliches Kalifornien. ?

15. — **canadensis** × **ovalis** *Koehne* (als *canadensis* × *spicata*, 1893). (1?).

16. — **alnifolia** × **canadensis?** *Koehne* 1893. (1?).



**Peraphyllum Nuttall, Mormonenbirne.**

1. **Peraphyll. ramosissimum Nuttall** 1840, Reichästige Mormonenbirne. Inneres Nordwest-amerika. III (II?).  
Durchlässiger,  
sandiger Boden.  
(Sonniger Stand-  
ort?).

**Raphiolepis Lindley, Traubenapfel.**

1. **Raphiol. japonica Siebold u. Zuccarini**, Japanischer Traubenapfel. Japan. ? (V?).  
     *Raphiol. ovata Carrière.*  
     — *integerrima hort.*  
     *Photinia ovata hort.*  
     *Mespilus Sieboldi Blume* nach *Kew Hand-List.*

**Aronia Persoon z. T., Zwergvogelbeere\*).****I. Sektion. Euaronia (Würgbeere, Choke-berry).**

1. **Aronia arbutifolia Spach** 1834, Rotfrüchtige Zwergvogelbeere. Nordamerika. I.  
     *Mespilus arbutifolia L.* 1753.  
     *Crataegus pirifolia Lam.* 1783.  
     *Aronia pirifolia Persoon* 1807.  
     *Pirus arbutifolia L. fil.* 1781.  
     — — *erythrocarpa Michaux* 1803.  
     *Sorbus arbutifolia K. Koch* 1869.  
     *Hahnia arbutifolia a. rubra Med.* 1793.  
     *Azarolus arbutifolia Borkh.* 1803.

**Gartenform:**

*Aronia arbutifolia macrocarpa Zabel.*

2. **Aronia floribunda Spach** 1834 = *Aronia arbutifolia* I.  
     × *nigra Koehne.* In sehr kalten  
Wintern etwas  
empfindlich.  
     *Pirus floribunda Lindley* 1827.

3. — **nigra Koehne** 1893, Schwarzfrüchtige Zwergvogelbeere. Nordamerika. I.  
     *Pirus nigra Sargent* 1890.  
     — *arbutifolia nigra Willd.* 1799.  
     — *melanocarpa Willd.* 1809.  
     *Mespilus arbutifolia melanocarpa Michaux* 1803.  
     *Crataegus arbutifolia Lam.* 1783.  
     *Aronia arbutifolia Pers.* 1807.  
     — *melanocarpa Elliott* 1821.  
     — *glabrescens Spach* 1834.  
     *Sorbus melanocarpa K. Koch* 1869.

**Formen:**

*Aronia nigra grandifolia hort.*

*Aronia grandifolia Spach.*

*Pirus grandifolia Lindley.*

— — *pubescens hort.*

*Aronia pubens Spach.*

— — *decumbens Zabel.* Gartenzögling.

\*) *Persoon* zählte zu seiner Gattung *Aronia* auch noch die *Amelanchier*-Arten und *Sorbus Chamaemespilus*; ein besserer und dabei sehr bezeichnender Gattungsname würde *Adenorhachis de Candolle* (als Sektion) sein.

## II. Sektion. Aria × Aronia.

4. **Aronia Dippelii** *Zabel* = Aron. nigra × Sorbus Aria. Gartenzöglinge.

I.

Hahnia Aria × Aron. nigra = Aron. alpina

*Dippel* 1893 (mit Ausschluss von Synonymen).

Aria nivea × Aronia nigra *Koehne* 1893.

Pirus alpina *hort.* z. T.

Sorbus alpina *hort.* z. T.

— alpina latifolia *hort. Flottbeck.*

Formen (als Sorbus alpina var.):

*Aronia Dippelii compacta Dieck* 1885.

— — longifolia *Zabel* 1878.

— — grandifolia (= super-Aria) *Zabel* 1878.

*Aronia arbutifolia* × Sorbus Aria dürfte vorkommen und als Aron. Willdenowii (= Pirus alpina *Willd.*) zu bezeichnen sein. *Crataegus alpina Miller.* Pirus alpina *Duroi* und Azarolus alpina *Borkhausen* sind anscheinend alpine Formen der Sektion Aria; der Trivialname alpina ist daher zweckmäßiger für Aronia-Bastarde nicht anzuwenden.

## III. Sektion. Aronia × Aucuparia.

5. **Aronia monstrosa** (*hort.*) *Zabel* = Aron. arbutifolia × Sorbus americana. Herkunft unbekannt.

I.

Sorbus monstrosa macrocarpa *hort. gall.*

6. — **hybrida** (*Moench*) *Zabel* = Aron. arbutifolia × Sorbus aucuparia. Gartenzöglinge.

I.

Pirus hybrida = Pirus arbutifolia × Sorbus

aucuparia *Moench* 1783.

Sorbus spuria *Persoon.*

Form:

*Aronia hybrida super-aucuparia (Moench 1783).*

7. **Aronia heterophylla** (*Reichenbach*) *Zabel* = Aron. nigra × Sorbus aucuparia. Erste Herkunft unbekannt.

I.

Sorbus aucuparia × melanocarpa *Zabel* 1881

(aus Samen der Aron. nigra erzogen).

Sorbus heterophylla *Reichenbach* 1832.

Mespilus sorbifolia *Poiret* 1816.

Formen (Sämlinge der Aron. heterophylla):

*Aronia heterophylla super-nigra Zabel.*

— — intermedia *Zabel.*

— — super-aucuparia *Zabel.*

8. **Aronia Sargentii** *Dippel* (unter Sorbus) = Aron. nigra × Sorbus americana *Dippel* 1893.

I.



**Sorbus** *Linné*, Vogelbeere, Mehlbeere.**I. Sektion. Aucuparia.** Vogelbeere, Eberesche.**1. Gruppe. Eu-Aucuparia.****1. Sorbus aucuparia** *Linné*, Gemeine Eberesche. Europa, Kaukasus bis Sibirien und nordöstl. Asien.

I.

*Pirus aucuparia* *Gaertner*.*Aucuparia silvestris* *Medikus*.**Formen:****Sorbus aucuparia moravica** *Zengerling* 1889.*Sorbus aucuparia dulcis* *Kraetzl* 1890.— — *dulcis* und *fructu dulci hort.*— — *moravica laciniata* *Beissner* 1899;  
im böhmischen Erzgebirge von *Ord-*  
*nung-Eisenberg* aufgefunden.— — *alpestris* *Wimmer* (*glabrata* *Wim-*  
*mer* u. *Grab.*).— — *glabrescens* *Zabel*.— — *rossica* *Spaeth*.— — *incisa hort.*— — *laciniata hort.*— — *integerrima* *Koehne*.— — *lanuginosa* *D. Koch*.*Sorbus lanuginosa* *Kitaib.*— *aucuparia*  $\times$  *domestica hort. z. T.*— — *luteo-variegata hort.*— — *foliis aureis hort.*— — *Dirkensii aurea hort.*— — *fructu luteo hort.*— — *Fifeana hort.*— — *nana hort.*— — *pendula hort.*— — — *variegata hort.*— — — *Dawsonii hort.***2. Sorbus thianschanica** *Ruprecht*, Eberesche vom Thian-Schan-Gebirge. Asien: Hochgebirge des Thian Schan.

I (II).

*Pirus thianschan. Regel* 1891.— und *Sorbus spec. Musart hort.***3. — pekinensis** (*Brettschneider*) *Koehne* 1901, Pekinger Eberesche. Nordchina.

I (II).

**4. — discolor** *Maximowicz*, Zweifarbigblättrige Eberesche. Nordchina (ungenügend bekannt).

?

**5. — Matsumurana** *Koehne* 1901, Japanische Berg-Eberesche. Alpine Regionen Japans.

I (II).

*Pirus Matsumurana Makino* 1897.**6. — japonica** *Koehne* 1901, Nordjapanische Eberesche. Nördl. Japan, Sachalin, Kurilen.

I (II).

*Pirus aucuparia japonica* *Franch. u. Savat., Makino*.

61. **Sorbus sambucifolia** *Roemer* 1847, Holunderblättrige Eberesche. Kamtschatka bis Amurgebiet.  
*Pirus sambucifolia* *Chamisso* u. *Schlecht.* 1827.
62. — **occidentalis** *Ser. Watson* 1888 als *Pirus*-Art. West-amerikanische Eberesche. Gebirge in Washington und Oregon und vielleicht nördl. bis Alaska (*Sargent.*).
63. — **dumosa** *Greene* 1900, Zwerg-Eberesche. Auf den hohen Gebirgen Kaliforniens und Arizonas.
64. — **californica** *Greene* 1900, Kalifornische Eberesche. Kalifornien.  
*Sorb. occident.* *Greene* 1891, nicht *Watson.*
65. — **americana** *Marshall* 1785, Amerikanische Eberesche. Nordamerika.  
*Pirus americana* *Torr. u. Gray.*

## Hauptform:

*Sorbus americana microcarpa* *Wenzig*, Kleinfrüchtige amerikan. Eberesche. Nördl. und mittleres Nordamerika.

*Sorbus microcarpa* *Pursh* 1814.

— *micrantha* *Dum.-Cours.* 1811.

— *americana* neuerer Autoren.

*Pirus microcarpa* *Sprengel.*

— *americana microcarpa* *Torr. u. Gray.*

## Unterformen:

- — *nana hort.*
- — *leucocarpa* («white fruited form»)  
*Arnold Arboret.*

## Hauptform:

- — *macrocarpa*, Großfrüchtige amerikanische Eberesche. Nördlicheres Nordamerika.

*Sorbus sambucifolia* neuerer Autoren, nicht *Roemer.*

— *americana* *Willd.* nach *Sprengel.*

*Pirus americana* *Sprengel.*

## Unterform:

- — *sitchensis* *Roemer* als Art.

## 2. Gruppe. Pseudo-Aucuparia.

66. **Sorbus gracilis** *Decaisne*, Schlanke Eberesche. Japan.  
*Pirus gracilis* *Siebold* u. *Zuccarini.*  
*Aria gracilis* *Koehne* 1890.
67. — **foliolosa** *Decaisne*, Blättchenreiche Eberesche. Himalaya, Yünnan.  
*Pirus foliolosa* *Wallich.*  
*Photinia foliolosa* *Koehne* 1890.



I.  $\times$  II. Sektion. *Aucuparia  $\times$  *Cormus*.*

7. *Sorbus aucuparia*  $\times$  *domestica*, Bastard-Speierling.  
 Noch ungenügend bekannt, wird wild  
 (Nahethal) und kultiviert angebaut.

II.

II. Sektion. *Cormus*, Spelerling.

8. *Sorbus domestica* *Linné* 1753, Echter Speierling.  
 Nordafrika und Südeuropa bis zum  
 Rheingebiet und Thüringen.

II.

*Pirus Sorbus Gaertner* 1791.--- *domestica Smith*.*Malus Sorbus Borkhausen* 1803.*Cormus domestica Spach* 1834.

## Formen:

*Sorbus domestica pirifera Hayne*.--- --- *malifera Hayne*.I.  $\times$  VI. Sektion. *Aria  $\times$  *Aucuparia*. Bastard-Ebereschen.*

9. *Sorbus hybrida* *Linné* 1762 = *Sorbus Aria*  $\times$  *aucuparia* und *Sorb. aucuparia*  $\times$  *scandica*. Gemeine Bastard-Eberesche.

I.

*Aria nivea*  $\times$  *Sorbus aucuparia* und *Aria suecica*  
 $\times$  *Sorbus aucuparia Koehne*.

## Formen:

*Sorbus hybrida super-aucuparia* (einschließl. *Sorb. aucuparia*  $\times$  *hybrida*).

*Sorbus lanuginosa hort.*, nicht *Kitaibel*.--- *subserrata Opitz*.--- *aucuparia saturejifolia K. Koch* nach *Koehne*.--- *neuillyensis Dippel*.--- *Neuillyi hort.**Pirus pinnatifida Ehrh.*--- --- *subscandica*.*Crataegus Aria fennica L.**Sorbus fennica K. Koch*.--- --- *media*.

--- --- *super-aria* (einschließl. *Sorb. Aria*  
 $\times$  *hybrida*).

*Pirus thuringiaca Ilse* 1866.*Sorbus quercoides hort.*--- --- *super-scandica*.*Sorbus corymbiflora hort.*

10. *Sorbus speciosa* *Dippel*, Prachtige Eberesche.  
 Gartenzögling, vielleicht = *Sorbus americana*  $\times$  *hybrida*.

I (?).

*Sorbus speciosa hort. Zoeschen*.--- *aucuparia*  $\times$  *americana hort.*

--- *aucuparia saturejifolia K. Koch* nach  
*Dippel* (= forma *super-americana*  
*Dippel*).

III. Sektion. *Aria* × *Pirus*.

11. *Sorbus Bollwilleriana* *C. Bauhin* 1620 (als *Pirus*) = *Sorbus Aria* × *Pirus communis* *Reichenb.* 1832, Hagebuttenbirne, Lazarolbirne. Wohl nur angepflanzt vorkommend.

II (1?).

*Pirus auricularis* *Knoop* 1763.  
 — *irregularis* *Münchhausen* 1790.  
 — *Pollveria* *L.* 1771.  
 — *tomentosa* *Moench*.  
 — *malifolia* *Spach*.  
*Lazarolus Pollveria* *Medikus* 1793.  
*Azarolus pollvilleriana* *Borkhausen* 1803.

IV. Sektion. *Cormoaria*, Scheinspeierling.

12. *Sorbus lanata* (*D. Don*), Wolliger Scheinspeierling. Himalaya.

*Pirus lanata* *D. Don* 1825.  
 — *vestita* *Wallich*.  
*Cormus lanata* *Koehe*.

13. — *crenata* *Wenzig* z. T., Gekerbtblättriger Scheinspeierling. Himalaya.

*Pirus crenata* *D. Don* 1825.  
*Cormus crenata* *Koehe*.  
*Aria crenata* *Decaisne*.  
 — *lanata* z. T. *Decaisne*.

V. Sektion. *Torminaria*, Elsbeere.

14. — *torminalis* *Crantz* 1767, Gemeine Elsbeere. Mittel- und Südeuropa, Orient, Kaukasus.

II (1?).

*Crataegus torminalis* *L.* 1753.  
*Pirus torminalis* *Erh.* 1789.  
*Azarolus torminalis* *Borkh.* 1803.  
*Torminaria Clusii* *Roemer* 1847.  
 — *torminalis* *Dippel* 1893.

15. — *latifolia* *Persoon* 1807 = *Sorb. Aria* × *torminalis* *Bechstein* (als *Crataegus*), Bastard-Elsbeere. Mitteleuropa.

II (1?).

*Crataegus hybrida* *Bechstein* 1797.  
 — *latifolia* *Poiret-Lamarck* 1783.  
 — *dentata* *Thuill.* 1790.  
*Sorbus Aria* de Fontainebleau hort.  
*Pirus Aria* × *torminalis* *Irmsch.*  
 — *latifolia* *Autor*.  
 — und *Sorbus atrovirens* hort.  
*Azarolus hybrida* *Borkh.* 1803.  
*Torminaria latifolia* *Dippel*.

## Formen:

*Sorb. latif. acutifolia* *Ilse* = forma super-torminalis.  
 — — *dentata* *Ilse* = f. intermedia, die häufigste Form.



- Sorb. latif. paucicrenata *Ilse* = f. super-aria und =  
 — — — Sorb. Aria  $\times$  latifolia.  
 — — — rotundifolia = Sorbus Aria orbicularis  $\times$   
 torminalis.

*Pirus rotundifolia* *Bechst.*

- Sorb. scandica  $\times$  torminalis und  
 — hybrida  $\times$  latifolia dürften wild wie kultiviert  
 vorkommen.

(II?).

# VI. Sektion. *Aria* *Dalechamp* 1587, Mehlbeere.

16. *Sorbus kumaonensis* (*Wallich*), Himalaya-Mehl-  
 beere. Himalaya.

*Pirus kumaonensis* *Wallich.*

*Sorbus lanata* *Wenzig* z. T.

17. — *scandica* *Fries* 1818, Nordische Mehlbeere,  
 Oxelbeere. Skandinavien, nördliche  
 und östliche Ostseeküste.

1.

*Crataegus Aria scandica* *Linné, Amoen.* 1751.

— *Aria suecica* *Linné, Spec. pl.* 1753.

— *scandica* *Wahlenb.* 1820.

*Pirus intermedia* *Ehrh.* 1789.

— *semipinnata* *Bechst.*

— *scandica* *Babingt.*

— *suecica* *Garcke.*

*Azarolus intermedia* *Borkh.* 1803.

*Sorbus intermedia* *Pers.* 1807.

*Aria suecica* *Koehe* 1893.

— *scandica* *Decaisne.*

*Hahnia suecica* = *Hahn. Aria*  $\times$  *Sorb. aucu-*  
*paria* *Dippel* 1893 (mit Ausschluss des  
 Synonyms *Aria nivea*  $\times$  *Sorb. aucuparia*  
*Koehe* 1890).

*Sorbus* und *Pirus Aria*  $\times$  *aucuparia* var. *Autor.*

## Form:

*Sorbus scandica* *Mougeotii*. Mitteleuropäische Gebirge.

*Sorbus Mougeotii* *Soyer-Will.* u. *Godron.*

*Sorbus Aria*  $\times$  *scandica* dürfte vorkommen.

18. *Sorbus Aria* *Crantz* 1762, Gemeine Mehlbeere, Ge-  
 birge Europas und des Orients, Kaukasus,  
 Westsibirien.

1.

*Crataegus Aria* *L.* 1753.

*Pirus Aria* *Ehrh.* 1789.

*Hahnia Aria* *Medik.* 1793.

*Azarolus Aria* *Borkh.* 1803.

*Aria nivea* *Host.* 1813.

## Formen:

*Sorbus Aria majestica* *hort.*

*Aria majestica* *Lavallée.*

*Sorbus majestica* *hort.*

*Pirus lanata* *hort.* z. T.

— — *japonica* *hort.*

— — *graeca* *K. Koch* als Art. Im südlichen  
 Verbreitungsbezirk.

*Crataegus graeca Spach.*  
*Aria graeca Decne., Kochne.*  
*Pirus Aria Sibthorp.*  
 — *meridionalis Gussone.*

**Sorbus Aria flabellifolia (Spach).**

*Crataegus flabellifolia Spach.*  
 — *corymbosa Desf.*  
*Sorbus corymbosa Loddiges.*  
 — *undulata Lindley.*  
*Aria flabellifolia Decne., Kochne.*

— — **orbicularis.**

*Sorbus und Aria rotundifolia hort. (nicht Nechstein).*

— — **edulis (Willd.).**

*Pirus edulis Willdenow.*  
*Sorbus edulis K. Koch.*  
 — *nepalensis hort.*  
 — *Aria oblongifolia Pers.*

— — **carpinifolia Petz. u. Kirchn.**

— — **bellojocensis Gandoger als Art.**

— — **longifolia (Spach).**

*Sorb. (Aria) angustifolia hort.*  
 — — *salicifolia hort.*

— — **glabrata hort.**

*Sorbus (Aria) glabrata hort.*  
 — — *glabra hort.*  
*Aria Szovitsii Decne.?*

— — **lutescens hort.**

— — **chrysophylla hort.**

**19. Sorbus Decaisneana (Lavallée), Decaisnes Mehlbeere.**

Ungenügend bekannt.

*Aria Decaisneana Lavallée.*  
*Pirus Decaisneana Nicholson.*

**20. — Hostii K. Koch = Sorbus Aria × Chamaemespilus, Hosts Mehlbeere.**

*Aria Hostii Jacq. fil. 1826.*  
*Aronia Aria × Chamaemespilus Reichenb. 1832.*

Formen:

**Sorbus Hostii ambigua.**

*Aria ambigua Decne. 1874.*  
 — *nivea × Chamaemespilus Beck.*  
*Sorbus Hostii hort.*

— — **Crantzii.**

*Aria Crantzii Beck.*

— — **fallacina.**

*Sorbus scandica fallacina Roger.*  
*Aria Mougeotii × Chamaemespilus Beck.*

**21. Sorbus Chamaemespilus Crantz 1763, Alpen-Mehlbeere. Mittel- und südeuropäische Gebirge, Kaukasus, Sibirien, Himalaya.**

*Mespilus Chamaemespilus L. 1753.*  
*Pirus Chamaemespilus Pallas 1800.*  
 — *alpina Duroi 1772.*

*Aronia Chamaemespilus Pers. 1807.*  
*Azarolus Chamaemespilus Borkh. 1803.*  
*Aria Chamaemespilus Host. 1827.*

I (?).



## Form:

Sorb. Chamaemesp. sudetica. Riesengebirge, Vogesen,  
Vorarlberg.

*Pirus sudetica Tausch 1834.*

— *Aria rosea Tausch.*

*Aria sudetica Beck.*

VII. Sektion. *Pourthiaea Decaisne*, Warzenmehlbeere.

22. **Sorbus villosa** (*Thunberg*), Zottige Warzenmehl-  
beere. Mittleres Ostasien.

II (III).

*Crataegus villosa Thunberg.*

*Mespilus Sieboldii Blume nach Koehne.*

*Photinia villosa de Candolle.*

— *pustulata Lindley.*

— *arguta hort.*, nicht *Wall.*

— *variabilis Hemsley.*

*Pourthiaea villosa Decaisne.*

*Stranvaesia digyna Siebold u. Zuccarini.*

## Form:

*Sorbus villosa laevis.*

*Crataegus laevis Thunberg.*

*Photinia laevis de Candolle.*

*Sorbus terminalis hort. gall.*

23. **Sorbus arguta** (*Wallich*), Scharfgezähnte Warzen-  
mehlbeere. Himalaya.

?

*Photinia arguta Wallich.*

*Pourthiaea arguta Decne.*

VIII. Sektion. *Photinia Lindley*, Glanzmehlbeere.

24. **Sorbus glabra** (*Thunberg*), Kahle Glanzmehlbeere.  
Japan.

? (IV?), (III?).

*Crataegus glabra Thunberg.*

*Photinia glabra Maximowicz.*

— *serrulata Lindley.*

— *dentata hort.*

IX. Sektion. *Micromeles Decaisne*, Zwergmehlbeere.

25. **Sorbus alnifolia** *K. Koch 1875*, Erlenblättrige  
Zwergmehlbeere. Japan.

II?

*Crataegus alnifolia Siebold u. Zuccarini 1846.*

*Aria alnifolia Decaisne 1875.*

*Micromeles alnifolia Koehne 1890.*

26. — **Koehnei Zabel**, Koehnes Zwergmehlbeere.  
Japan. Ob in Kultur?

?

*Micromeles japonica Koehne 1890.*

*Sorbus lanata Wenzig z. T. nach Koehne.*

*Aria lanata Decaisne nach Koehne.*

*Sorbus japonica* (*Thunberg* als *Mespilus*, *Eriobotrya*  
*japonica Lindley*) widersteht den  
deutschen Wintern nicht.

Kalthaus  
(ob VII?).

### III. Unterfamilie. Roseae.

#### 1. Abteilung. Kerrieae.

##### Rhodotypus Siebold u. Zuccarini, Scheinkerrrie.

1. **Rhodotypus kerrioides** Siebold u. Zucc. 1835, Japanische Scheinkerrrie. Japan. II (I).  
Bei trockenem Standort.  
Rubus japonicus hort.  
Kerria japonica flore albo hort.

##### Kerria de Candolle, Kerrie.

1. **Kerria japonica** de Candolle, Japanische Kerrie. Japan. III, II.  
In nicht zu schwerem Boden.  
Rubus japonicus L. 1767.  
Corchorus japonicus Thunb. 1784.  
Spiraea japonica Cambessedes 1824.

##### Formen:

- Kerria japonica flore pleno. Mauerröschen. III.  
 — — variegata (marginata) hort.  
 — — vittato-ramosa hort.

##### Neviusia Asa Gray, Neviusia.

1. **Neviusia alabamensis** A. Gray, Spierstrauchähnliche Neviusia. Alabama. III (IV?).

#### 2. Abteilung. Potentilleae.

##### Rubus Linné, Himbeere, Brombeere.

##### I. Sektion. Anoplobatus Focke.

1. **Rubus deliciosus** Torrey 1841, Köstliche Himbeere. Nordwestamerika. II (I?).  
Rubus Roezlii Regel 1875.
2. — **trifidus** Thunberg 1784, Dreispaltige Himbeere. Japan.
3. — **nutkanus** Moçino 1825, Nutka-Himbeere. Nordwestamerika bis zum Oberen See und bis Neumexiko. III? (II?).  
Liebt sandigen Moorboden.  
Rubus parviflorus Nuttall 1818.  
— odoratus albus hort. z. T.

##### Form:

- Rubus nutkanus velutinus Greene.  
Rubus velutinus Hooker u. Arn. 1840.

4. **Rubus odoratus** Linné 1753, Wohlriechende Himbeere. Nordamerika. I.  
Rubus canadensis rosea hort.

##### Form:

- Rubus odoratus albus hort.

5. **Rubus nobilis** Regel = Rubus idaeus × odoratus. Edler Himbeerstrauch. Niederländischer Gartenzügling.



II. Sektion. *Batothamnus* Focke.

6. *Rubus incisus* *Thunberg* 1784, Eingeschnittene Himbeere. Japan. ?
7. — *crataegifolius* *Bunge* 1831, Weißdornblättrige Himbeere. Nordöstliches Asien. (1?).
8. — *palmatius* *Thunberg* 1884, Handblättrige Himbeere. Ostasien. ?  
     ? *Rubus crataegifolius hort. z. T.*  
     ? — *palmatifolius*  $\times$  *idaeus hort.*, Goldgelbe japanische Maihimbeere.
9. — *spectabilis* *Pursh* 1814, Prächtiger Himbeerstrauch. Nordwestamerika. IV?  
     *Rubus nepalensis hort.* Geschützter Standort.

## Form:

*Rubus spectabilis Menziesii* *Watson*.

*Rubus Menziesii* *Hooker* 1833.

9. *Rubus crataegifolius*  $\times$  *ursinus* *Burbank*. Gartenzüchtling (\*Primus Blackberry\*). ?
10. — *ursinus* *Chamisso* u. *Schlechtendahl*, Bärenhimbeere. Nordwestamerika in verschiedenen, vielleicht selbständige Arten darstellenden Formen. ?  
     *Rubus macropetalus Dougl.* (unzutreffende Benennung).  
     — *vitifolius Cham. u. Schlecht.*
11. — *morifolius hort.*, nicht *Siebold*. Ungenügend bekannt. ?

III. Sektion. *Malachobatus* Focke.

12. — *nivalis* *Douglas*, Schneehimbeere. Felsen- gebirge. Ob in Kultur? ?

IV. Sektion. *Idaeobatus* Focke.

13. — *parvifolius* *Linne* 1753, Kleinblättrige Himbeere. Himalaya, Ostasien bis Australien. ?  
     *Rubus triphyllus Thunb.* 1784.
- Unterart:  
*Rubus parvifol. purpureus* *Focke*. Nördliches China. ?  
     *Rubus purpureus Bunge* 1831.  
     — *trifidus hort.*, nicht *Thunb.*
14. — *hypargyrus* *Edgeworth*, Weißsilzige Himalayahimbeere. Himalaya. ?  
     *Rubus niveus Wallich.*  
     — *Hoffmeisterianus Kunth u. Bouché.*
15. — *phoenicolasius* *Maximowicz* 1872, Rotzottige Himbeere. Japan. ? (IV?).  
     *Rubus occidentalis Thunb.*

15. **Rubus idaeus** × **phoenicolasius** *Usteri*. Gartenzögling. ?  
 16. — **idaeus** *Linné* 1753, Gemeine Himbeere. I.  
 Nördliche gemäßigte Zone.

Formen:

**Rubus idaeus obtusifolius** *Focke*.

*Rubus obtusifolius Willdenow.*  
 — **idaeus anomalus** *Arrhen.*  
 — **Leesii** *Babingt.*

— — **borealis** *Spach.*

— — **melanolasius** *Focke*. Brit.-Kolumbien. ?  
*Rubus melanolasius hort.*

— — **sativus**. Gartenhimbeere. In zahlreichen Formen kultiviert.

17. **Rubus strigosus** *Michaux* 1803, Borstige Himbeere. I.  
 Nördliches Nordamerika, westlich bis Montana; nordöstliches Asien.

*Rubus pennsylvanicus Poir.* 1804.  
 — **idaeus** var. **strigosus** *hort.*

18. — **idaeus** × **occidentalis**. Gartenzögling. Nebst dem I.  
 folgenden Bastard Stammform kultivierter, sogen. brombeerähnlicher Himbeeren.

19. — **idaeus** × **leucodermis**. Gartenzöglings.

20. — **occidentalis** *Linné* 1753, Schwarze Himbeere. I.  
 Von Kanada bis Georgia und Oregon.  
*Rubus americanus caesius hort.*

21. — **leucodermis** *Douglas* 1839, Amerikanische weifszweigige Himbeere. Nordwestamerika. III.

*Rubus occidentalis leucodermis Hooker.*

Form:

**Rubus leucodermis fructu luteo** *C. A. Purpus* 1887.

22. **Rubus biflorus** *Hamilton* 1810, Weifszweigige Himalayahimbeere. Himalaya. IV.  
*Rubus leucodermis Hooker* 1852, nicht *Dougl.*

23. — **rosifolius** *Smith* 1791, Rosenblättrige Himbeere. Japan, Himalaya bis Molukken, Kap. VI.

Form:

**Rubus rosifolius flore pleno.**

*Rubus rosifolius coronarius Sims.*  
 — **coronarius** *hort.*

IV. × V. Sektion. **Eubatus** × **Idaeobatus**.

24. **Rubus idaeoides** *Ruthe* = **Rub. caesius** × **Idaeus**. I.  
 Sonniger Standort.

24. — **ursinus** × **villosus** *J. H. Logan*. Gartenzüchtling («Mammoth Blackberry»). I?



V. Sektion. *Eubatus* Focke, Brombeere.

## I. Europäische und westasiatische Arten.

Von diesen sind nach Dr. *W. O. Focke* bereits mehr als 1500 sogenannte Spezies beschrieben worden. Wir beschränken uns auf die Angabe von einigen die *Fockeschen* Gruppen bezeichnenden, namentlich deutschen oder kultivierten «Arten». Die Gartenbrombeeren scheinen zum Teil aus noch nicht sicher bestimmten Kreuzungen (auch mit dem nordamerikanischen *Rub. villosus*) hervorgegangen zu sein.

## Gruppe 1. Suberecti.

- |     |                         |  |                             |
|-----|-------------------------|--|-----------------------------|
| 25. | <b>Rubus suberectus</b> | <i>Andersson</i> , Aufrechte Brombeere. Mitteleuropa.                            | I.                          |
|     |                         | <i>Rubus fastigiatus</i> <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> z. T.                       |                             |
| 26. | — <b>fissus</b>         | <i>Lindley</i> , Gespaltenblättrige Brombeere. Norddeutschland etc.              | I.                          |
| 27. | — <b>plicatus</b>       | <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> , Faltenblättrige Brombeere. Mittel- und Nordeuropa. | I.<br>Liebt etwas Schatten. |
|     |                         | <i>Rubus fruticosus</i> <i>L.</i>  |                             |
| 28. | — <b>nitidus</b>        | <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> , Glänzende Brombeere. Westdeutschland etc.          | I.                          |
| 29. | — <b>sulcatus</b>       | <i>Vest</i> , Gefurchte Brombeere. Südlicheres Mitteleuropa.                     | I.                          |
|     |                         | <i>Rubus fastigiatus</i> <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> z. T.                       |                             |
|     |                         | — <i>fruticosus</i> <i>Autor.</i> z. T.  |                             |

## Gruppe 2. Rhamnifolii.

- |     |                        |  |          |
|-----|------------------------|--|----------|
| 30. | — <b>montanus</b>      | <i>Wirtgen</i> , Berg-Brombeere. Mitteldeutschland etc.                                    | II (I?). |
| 31. | — <b>rhamnifolius</b>  | <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> , Kreuzdornblättrige Brombeere. Mehr im nördlichen Europa.     | I.       |
| 32. | — <b>Lindleyanus</b>   | <i>Lees</i> , <i>Lindleys</i> Brombeere. Nordwestdeutschland etc.                          | I.       |
| 33. | — <b>carpinifolius</b> | <i>Weihe</i> , Hainbuchenblättrige Brombeere. Westdeutschland etc.                         | I (?).   |
| 34. | — <b>vulgaris</b>      | <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> , Gemeine Brombeere. Deutschland etc., namentlich in Gebirgen. | I.       |
| 35. | — <b>affinis</b>       | <i>Weihe</i> u. <i>Nees</i> , Verwandte Brombeere. Mitteldeutschland etc.                  | I (?).   |

## Form:

*Rubus affinis laciniatus*, geschlitzblättrige Brombeere. Wild vorkommend und auch der Früchte wegen (*Kittaninny-Bromb.* z. T.) kultiviert.

*Rubus laciniatus* *Willdenow*.

Gruppe 3. Candicantes.

36. **Rubus thyrsoideus** *Wimmer*, Straufsblütige Brombeere. Deutschland etc. I (?).

Form:

*Rubus thyrsoideus candicans Focke.*

*Rubus candicans Weihe.*

Gruppe 4. Villicaules.

37. **Rubus ulmifolius** *Schott fil.*, Rüsterblättrige Brombeere. West- und Südeuropa. III (IV?).

*Rubus discolor Weihe.*

— *amoenus Portensch.*

Gartenformen:

*Rubus ulmifolius bellidiflorus Focke.*

*Rubus bellidiflorus K. Koch.*

— *fruticosus flore pleno roseo hort.*

— — *inermis hort.*

— — *leucocarpus hort.*

38. **Rubus hedycarpus** *Focke*, Süßfrüchtige Brombeere. Westdeutschland bis Orient. ? III?

*Rubus discolor Weihe u. Nees.*

— *sanctus Schreb.*

Formen:

*Rubus hedycarpus pubescens Focke.*

*Rubus pubescens Weihe u. Nees.*

— — *Linkianus Focke.*

*Rubus Linkianus Seringe.*

— *fruticosus flore pleno albo hort.*

— — *armeniacus Focke.* Der Früchte wegen kultiviert.

*Rubus armeniacus hort.*

39. **Rubus bifrons** *Vest*, Zweideutige Brombeere. Sachsen, West- und Süddeutschland etc. I?

40. — **gratus** *Focke*, Großfrüchtige Brombeere. Mittel- und Westdeutschland etc. I?

41. — **villicaulis** *Koehler*, Rohstengelige Brombeere. Deutschland etc. I.

42. — **macrophyllus** *Weihe u. Nees*, Großblättrige Brombeere. Schlesien, West- und Süddeutschland etc. I?

Gruppe 5. Tomentosl.

43. — **tomentosus** *Borkhausen*, Filzige Brombeere. Mittel- und Süddeutschland bis Westasien. II (I). Liebt Halbschatten.

44. — **Arrhenii** *Lange*, Arrhenius' Brombeere. Nordwestdeutschland, Dänemark etc. I.



## Gruppe 6. Sprengeliani.

45. **Rubus Sprengelii** *Weihe*, Sprengels Brombeere.  
Mittleres Westeuropa. I.

## Gruppe 7. Vestiti.

46. — **vestitus** *Weihe* u. *Nees*, Dichtbehaarte Brombeere. Westdeutschland etc. I.  
*Rubus leucostachys Schleich., Smith.*

## Gruppe 8. Adenophori.

47. — **silesiacus** *Weihe* u. *Nees*, Schlesische Brombeere. Östliches Mitteldeutschland. I.  
48. — **infestus** *Weihe*, Dichtstachelige Brombeere. Westlich-zentrales Deutschland. I.

## Gruppe 9. Radulae.

49. — **rudis** *Weihe* u. *Nees*, Breitrispige Brombeere. Mittel- und Westdeutschland etc. I (?).  
50. — **Radula** *Weihe* u. *Nees*, Raspelbrombeere. Nord- und Mitteldeutschland. I.  
51. — **fuscus** *Weihe* u. *Nees*, Braune Brombeere. Westfalen und östliches Rheingebiet. I?  
52. — **pallidus** *Weihe* u. *Nees*, Blasse Brombeere. Nordwestdeutschland, Bayern. I.

## Gruppe 10. Hystriees.

53. — **hystrix** *Weihe* u. *Nees*, Igelstachelige Brombeere. Westliches Rheingebiet. II.  
54. — **rosaceus** *Weihe* u. *Nees*, Rosenblütige Brombeere. Westliches Nord- und Mitteldeutschland etc. II?  
55. — **Koehleri** *Weihe* u. *Nees*, Köhlers Brombeere. Mittel- und Süddeutschland. I?

## Gruppe 11. Glandulosae.

56. — **Schleicheri** *Weihe* u. *Nees*, Schleichers Brombeere. Mitteldeutschland. I.  
57. — **Bellardii** *Weihe* u. *Nees*, Bellardis Brombeere. Zentrales Europa. I.  
*Rubus glandulosus Bellardi?*  
— *hybridus Vill., Autor.*  
58. — **hirtus** *Waldstein* u. *Kitabel*, Rauhaarige Brombeere. Mitteleuropa, Westasien. I.  
59. — **platyphyllus** *K. Koch* (nicht *Weihe* u. *Nees*), Breitblättrige Brombeere. Kaukasus.

Gruppe 12. Corylifoliae.

60. **Rubus dumetorum** *Weihe* u. *Nees*, Hecken-Brombeere. Mitteleuropa, Kaukasus; reich an Formen und Bastarden.

12

*Rubus corylifolius* *Smith*?

Form:

*Rubus dumetorum nemorosus* *Hayne* als Art.

61. **Rubus caesius** *Linné*, Acker-Brombeere. Europa, westliches und nördliches Asien. Formenreich; abweichender ist die

I.  
Sonniger  
Standort.

Form:

*Rubus caesius turkestanicus* *Regel*.

2

II. Nordostamerikanische Arten.

62. **Rubus villosus** *Aiton*, Zottige Brombeere. Kanada und Vereinigte Staaten.

1.

Gartenformen:

*Rubus villosus flore pleno*.

— — *sativus*, Lawton-Brombeere, der Früchte wegen gebaut und zu Kreuzungen mit europäischen Arten benutzt.

63. **Rubus cuneifolius** *Pursh*, Sand-Brombeere, keilblättrige Brombeere. Von New York bis Florida; auch wegen der süßen Früchte gebaut.

3

64. — **canadensis** *Linné*, Kanadische Brombeere. Neu-Fundland und Kanada bis zu den Alleghanies.

2

65. — **flagellaris** *Willdenow*, Peitschen-Brombeere. Südöstl. und mittlere Vereinigte Staaten.

3

66. — **trivialis** *Michaux*, Gemeine amerikanische Brombeere. Südöstliche Vereinigte Staaten.

3

67. — **hispidus** *Linné*, Steifhaarige Brombeere. Von Kanada bis Karolina.

I.  
Schatten-  
liebend.

*Rubus obovalis* *Michaux*.

— *sempervirens* *Bigelow*.

*Rubus saxatilis* *Linné*, *triflorus* *Pursh*, *sorbifolius* *Maximowicz* und *xanthocarpus* *Bur.* u. *Franchet* werden besser zu den Stauden gezählt, obwohl ihre Ausläufer in milden Wintern oft etwas verholzen.

**Potentilla** *Linné*, Fünffingerstrauch.

1. **Potentilla Salessowii** *Stephan* 1809, Salessows Fünffingerstrauch. Südliches Sibirien, Turkestan, Himalaya, Tibet.

III.



*Comarum Salessowii* *Bunge* 1839.

Potent. discolor *Jacquem.* 1844.

2. **Potentilla dahurica** *Nestler* 1816, Dahurischer Fünffingerstrauch. Südöstl. Sibirien bis Mongolei.

I.

*Potentilla glabrata* *Willdenow* 1816.

— *glabra* *Loddiges* 1824.

— *fruticosa dahurica* *Seringe* 1825.

3. — **dahurica** × **fruticosa** *Koehne* 1896. Gartenzögling.

I (II?).

4. — **fruticosa** *Linné*, Gemeiner Fünffingerstrauch. Europa, Asien, Nordamerika.

II (I).

*Potentilla grandiflora* *Lehm.*

— *floribunda* *hort.*

— *dahurica* *hort.*

Formen:

*Potentilla fruticosa* *prostrata* *Lapeyrouse* (als Art). Pyrenäen.

?

— — *tenuifolia* *Willdenow* (als Art).

*Potentilla floribunda* *Pursh.*

— *fruticosa tenuiloba* *Seringe.*

5. **Potentilla micrandra** *Koehne* 1896, Kleinmänniger Fünffingerstrauch. Vermutlich Japan.

?

*Potentilla nova species* *hort.* Petropolit.

6. — **parvifolia** *Fischer*, Kleinblättriger Fünffingerstrauch. Soongarei.

?

### **Fallugia** *Endlicher*, Fallugie.

1. **Fallugia mexicana** *Walpers*, Mexikanische Fallugie. Südwestliches zentrales Nordamerika.

?

*Sieversia paradoxa* *Don.*

*Fallugia paradoxa* *Endlicher.*

(Der ältere Artnamen *paradoxa* hat nur Sinn in Beziehung auf die Gattung *Sieversia*.)

### **Cowania** *Don*, Cowanie.

1. **Cowania mexicana** *Don*, Mexikanische Cowanie. Südwestliche Vereinigte Staaten, Mexiko.

? (V?).

Leichter, sandiger Kalkboden.

2. — **Purpusii** *Brandegee* 1902, Purpus' Cowanie. Nevada.

?

*Cowania mexicana* × *Purshia glandulosa*  
*C. A. Purpus.*

### **Dryas** *Linné*, Dryade.

1. **Dryas octopetala** *Linné*, Weißblumige Dryade. Alpen u. nördl. zirkumpolares Gebiet.

II.

(Bei Schneedecke I).

Formen:

*Dryas octopetala integrifolia*. Grönland, Island,  
arktisches Amerika.

*Dryas integrifolia Hornem.*

— *tenella Pursh.*

— — *lanata Kerner.*

2. *Dryas Drummondii* *Hooker, Richardson*, Gelbblumige  
Dryade. Englisches Nordamerika, III.  
Felsengebirge, Ostsibirien. (Bei Schne-  
derke IIj.)

3. Abteilung. *Cercocarpeae*.

*Cercocarpus* *Humboldt, Bonpland u. Kunth*, Federfrucht,  
Schweiff Frucht.

1. *Cercocarpus betulifolius* *Nuttall*, Birkenblätterige  
Schweiff Frucht. Nordwest- III.  
amerika.  
*Cercocarp. parvifolius glaber Watson.*  
— — *betuloides Sargent.*  
— *betuloides Torr. u. Gray.*
2. — *parvifolius* *Nuttall*, Kleinblätterige  
Schweiff Frucht. Nordwest- III.  
amerika.
3. — *ledifolius* *Nuttall*, Porstblätterige  
Schweiff Frucht, Bergmaha- III.  
goni. Nordwestamerika.
4. — *intricatus* *Watson*, Dichtästige Schweif-  
frucht. Nordwestamerika. Viel- ? (III?).  
leicht nur Form von Nr. 3.
5. — *Traskiae* *Brandege*. Niederkalifornien. Ob  
winterhart?

*Adenostoma* *Hooker u. Arnott*, Chemisalstrauch.

1. *Adenostoma fasciculatum* *Hooker u. Arnott*, Büschel-  
blätteriger Chemisal- ? (III?).  
strauch. Wärmeres Nordwest-  
amerika. Standort un-  
bedingt not-  
wendig.

*Coleogyne* *Torrey*, *Coleogyne*.

1. *Coleogyne ramosissima* *Torrey*, Dichtästige Coleo-  
gyne. Kalifornien. Ob in Kultur?

*Purshia* *de Candolle*, *Purschia*.

1. *Purshia tridentata* *de Candolle*, Dreizähnige *Purschia*. IV (III?).  
Nordwestamerika.  
*Tigarea tridentata Pursh.*  
*Kunzia tridentata Sprengel.*



2. *Purshia glandulosa* Curran 1885, Drüsige Purschia.  
Kalifornien, Nevada.

IV (III).

### *Chamaebatia* Benth., Chamaebatie.

1. *Chamaebatia foliolosa* Benth. 1839, Reichblättrige Chamaebatie. Nordwestamerika.

IV? III.  
Halb schattiger  
Standort.

## 4. Abteilung. Euroseae.

### *Rosa* Linné, Rose.

Bearbeitet unter Zugrundelegung von *Fr. Crépin*, *Primitiae Monographiae Rosarum*, Fasc. I—VI, 1869 bis 1882, und dessen von 1883—1898 meist im *Bulletin de la Soc. roy. de Botanique de Belgique* erschienenen bez. Abhandlungen. Auch sind wir dem Herrn Verfasser durch geneigte schriftliche Mitteilungen zu großem Danke verpflichtet.

Bei der Unzahl der sowohl in den Gärten kultivierten als auch der wild vorkommenden Formen und der Leichtigkeit, mit welcher sich in beiden Fällen Bastarde gebildet haben und sich fortwährend bilden, würde eine vollständige Aufzählung aller bekannten Rosen eines allgemeinen Interesses entbehren. Wir beschränken uns daher auf ein Verzeichnis der Arten, die zur Zeit als solche meistseitig angenommen worden sind, sowie der Hybriden namentlich der wilden Arten, und der wichtigsten, vorzugsweise in Mitteleuropa kultivierten und wild vorkommenden Haupt- und Unterformen.

### I. Sektion. *Synstylae*, Kletterrosen.

1. *Rosa microcarpa* Lindley 1820 (nicht *Retzius*), Kleinfrüchtige Rose. China. Ob noch in Kultur? Vielleicht die Stammform einiger sogenannten Bengalrosen.

V.

*Rosa indica* einiger Autoren, nicht Linné.

— *amoyensis* Hance 1868.

2. — *multiflora* Thunberg 1784, Vielblumige Rose. China und Japan.

III (II).

*Rosa polyantha* Siebold u. Zuccarini 1844.

— *intermedia* Carrière 1868.

— *thyrsiflora* Leroy.

— *Wichurae* K. Koch 1869.

### Formen:

*Rosa multiflora typica*, Blüten weiß.

— — *microphylla* Franchet.

*Rosa multiflora calva Franchet.*

— — pallide-rosea.

*Rosa polyantha hort.* zum Teil.

— — pallide-rosea flore pleno.

— — platyphylla (*Thory u. Redouté*).

— — — flore pleno (*Thor. u. Red.*).

3. *Rosa moschata* × *multiflora Crépin*. Gartenzögling. V (IV?).

*Rosa polyantha grandiflora Bernaix.*

4. — *multiflora* × *setigera Kochne*. Gartenzögling. III?

5. — *Maximowicziana Regel*. Ungenügend bekannt, vielleicht Hybride. ?

6. — *Luciae Crépin* 1887, *Lucias Rose*. Japan und China. Ob in Kultur? II?

Soll in Petersburg hart sein (?).

*Rosa Luciae Franchet u. Reichebrunn* 1871 z. T.

#### Formen:

*Rosa Luciae adenophora Franchet.*

— — *hakonensis Franchet.*

7. *Rosa Wichuraiana Crépin* 1887, *Wichuras Rose*. Japan. III.

*Rosa Luciae Franchet u. Reichebrunn* 1871 z. T.

— *sempervirens Siebold u. Zuccarini* 1844, nicht L.

— *bracteata hort.*, nicht *Wend.*

#### Form:

*Rosa Wichuraiana foliis variegatis hort.*

71. *Rosa tunquinensis Crépin* 1887, *Tonkinrose*. China. (V?).

8. — *anemoniflora Fortune* 1847, *Anemonenblütige Rose*. China. (V?).

*Rosa triphylla hort.*, nicht *Rex*.

#### Form:

*Rosa anemoniflora flore pleno.*

9. *Rosa Watsoniana Crépin* 1887, *Watsons Rose*. Vermutlich Japan. III?

10. — *setigera Michaux* 1803, *Prärierose*. Östliches Nordamerika. II.

*Rosa rubifolia R. Br.* 1812.

#### Form:

*Rosa setigera flore pleno* mit manchen Gartenformen und -Blendlingen.

11. *Rosa arvensis* × *setigera*. Gartenformen. II?

12. — *phoenicea Boissier* 1849, *Phönizische Rose*. Europäische und asiatische Türkei. IV.

*Rosa chlorocarpa M. H. Braun* 1885.

13. — *moschata Herrmann* 1762, *Miller* 1768, *Moschus-rose*. Abyssinien und wärmeres Asien, verwildert hier und da im Mittelmeergebiet. Formenreich. V (VI?).



## Formen:

*Rosa moschata* *Brownii* *Sprengel* 1825 als Art.

*Rosa Brunonii* *Lindl.* 1820.

— *ruscinonensis* *Gren.* u. *Déségl.*

— — *abyssinica* *R. Brown* 1820 als Art.

— — *Leschenaultiana* *Wight* u. *Arn.* 1834 als Art.

— — *longicuspis* *Bertol.* 1861 als Art.

— — *yunnannensis* *Crépin.*

— — *Pissardii* *Carr.* als Art.

— — *Godefroyae* *Carr.* als Art.

— — *nastarana* *Christ* 1887.

— — *flore pleno.* Gartenformen.

13. *Rosa Soulieana* *Crépin* 1896. Thibet. ?

14. — *sempervirens* *Linne* 1753, Immergrüne Rose.  
Südeuropa und Nordafrika. IV (V).

*Rosa prostrata* *de Candolle* 1813.

— *atrovirens* *Visiani* 1808.

## Formen:

*Rosa sempervirens scandens* *Miller* 1759 (als Art).

— — *flore pleno.* Gartenformen.

15. *Rosa pervirens* *Grenier* = *Rosa arvensis* × *sempervirens*. ?

16. — *arvensis* *Hudson* 1762, Gemeine Kletterrose.  
Mittel- und Südeuropa. I (II).

*Rosa repens* *Scopoli* 1772.

— *silvestris* *Herrmann* 1762.

— *scandens* *Much.* 1785, nicht *Miller*.

— *erronea* *Ripart.*

— *ovata* *Lejeune.*

— *serpens* *Wibel* 1799.

## Wilde Formen:

*Rosa arvensis gallicoides* *Déségl.*

— — *paradoxa* *Burnat* u. *Gremli.*

— — *conspicua* *Boreau* 1862 als Art.

— — *bibracteata*, *Bastard* bei *de Candolle*  
1815 als Art.

— — *brevistyla* *de Candolle.*

— — *transalpina* *Christ.*

— — *baldensis* *Kerner.*

## Gartenformen:

*Rosa arvensis capreolata* *Neill* als Art, Ayrshire-  
rose.

*Rosa tuguriorum* *Willdenow.*

— — *alba plena.*

— — *rosea plena* und mehrfache andere  
Formen und Blendlinge.

I.  $\times$  III. Sektion. *Chinenses*  $\times$  *Synstylae*.

17. *Rosa indica*  $\times$  *multiflora*. Hierher die neueren «polyantha fl. pleno» Rosen der Gärten. IV.
- Form:
- Rosa indica*  $\times$  *super-multiflora* = *Rosa Crimson Rambler* *Turner*. (III?) IV.
- 17<sub>1</sub>. *Rosa Crimson Rambler*  $\times$  *Wichuraiana* = *Rosa Wichuraiana rubra* *Barbier & Co.* IV.
- 17<sub>2</sub>. — *indica fragrans*  $\times$  *Wichuraiana*. Neuere Gartenzüchtungen von *W. A. Manda, Barbier & Co.* etc. IV?
18. — *Noisetteiana* *Thory* u. *Redouté* 1821 = *Rosa chinensis*  $\times$  *moschata*. In unseren Gärten als Noisette-Rosen in vielen Spielarten und Kreuzungen. IV (III).

I.  $\times$  V. Sektion. *Gallicae*  $\times$  *Synstylae*.

19. *Rosa gallica*  $\times$  *multiflora* *Crépin*. Gartenblendlinge, darunter: II?
- Rosa de la Grifferraie* *Vibert*,  
— *Abondance hort.* etc.
20. — *gallica*  $\times$  *moschata* *Penzance*. Alte und neuere Gartenblendlinge, anscheinend im Orient auch wild vorkommend. (IV?)
- Rosa damascena hort. z. T.*  
— *calendarum* *Borkhausen*.
21. — *Polliniana* *Sprengel* 1813 = *Rosa arvensis*  $\times$  *gallica*. I (?)
- Rosa hybrida* *Schleicher* 1815.  
— *geminata* *Rau* 1816.
- Gartenform:
- Rosa Polliniana* flore semipleno.
22. *Rosa cannabifolia* *hort.* Abstammung nicht sicher bekannt. ?
- Rosa alba cymbifolia* *de Launay*.  
— — *cannabina hort.*

I.  $\times$  VI. Sektion. *Caninae*  $\times$  *Synstylae*.

23. *Rosa arvensis*  $\times$  *canina*. (I) ?
24. — *arvensis*  $\times$  *dumetorum*. (I) ?
25. — *arvensis*  $\times$  *tomentosa*. I.

I.  $\times$  VIII. Sektion. *Cinnamomeae*  $\times$  *Synstylae*.

26. *Rosa Iwara* *Siebold* = *Rosa multiflora*  $\times$  *rugosa*. II?
27. — *californica*  $\times$  *multiflora* *Zabel*. Gartenzögling. III.



- 27<sub>1</sub>. **Rosa Theano** *J. C. Schmidt* = *Rosa californica* ×  
Crimson Rambler. III?  
*Rosa californica* fl. pleno *hort.*
- 27<sub>2</sub>. — **rugosa** × **Wichuraiana** *Arnold* Arboretum. II?

## I. × XIII. Sektion. Bracteatae × Synstylae.

28. **Rosa Lyellii** *Lindley* = *Rosa clinophylla* × *moschata*.  
*Rosa lucida* duplex *hort.*  
— *clinophylla plena hort.*
29. — **bracteata** × **moschata**. Gartenbastarde, wie  
*Rosa Maria Leonida* und andere. V?

## Sektion II. Stylosae.

30. — **stylosa** *Desvaux* 1809, Bündelgriffelige Rose.  
Westliches Mitteleuropa. II?

## Als Arten beschriebene Formen.

- Rosa stylosa chlorantha* *Sauzè* u. *Maill.*  
— — *systyla Bastard.*  
— — *leucochroa Desvaux.*  
— — *parvula Sauzè* u. *Maill.*  
— — *virginea Ripart.*  
— — *rusticana Déséglise* etc.

## Sektion III. Chinenses.

31. **Rosa indica** *Linné*, Indische Rose. China. IV.  
*Rosa chinensis Jacquin* 1765.

## Unterart a.

- Rosa indica semperflorens* *Curtis* 1794 als Art.  
Monatsrose.

- Rosa bengalensis Pers.* 1807.  
— *indica Redouté* 1821.  
— *diversifolia Ventenat* 1800.  
— *acuminata Tratt.*

## Formen:

- Rosa indica longifolia Willdenow* als Art.  
— — *viridiflora hort.*  
— — *minima Curtis* 1762.  
— — — *flore pleno.*  
*Rosa Lawranceana Sweet.*

## Unterart b.

- Rosa indica fragrans Thory.* u. *Red.* als Art. Teerose. V.  
*Rosa odoratissima Sweet.*  
— *Thea hort.*  
— *indica odoratissima Lindley.*

32. **Rosa gigantea** *Collett* 1888, Riesenrose. Hochgebirge  
zwischen Birma und Siam. V.

III.  $\times$  IV. Sektion. Banksiae  $\times$  Chinenses.

33. *Rosa Banksiae*  $\times$  *indica* scheint in Ostasien vorzukommen.

V.

III.  $\times$  V. Sektion. Chinenses  $\times$  Gallicae.

34. *Rosa gallica*  $\times$  *indica*. Gartenblendlinge in vielen einmal und wiederholt blühenden Formen (Remontanten und Bourbonrosen):

IV.

Hierher *Rosa chinensis borbonica Regel*.

*Rosa borbonica hort.*

- (*indica*) *cruenta Redouté*.
- — *multipetala Redouté*.
- *Manettii Crivelli*.

III.  $\times$  VIII. Sektion. Chinenses  $\times$  Cinnamomeae.

35. *Rosa indica*  $\times$  *rugosa*. Gartenblendlinge, wie

(III?).

*Rosa rugosa calocarpa Bruant*.

*Rosa calocarpa André*

etc., sowie Blendlinge mit Remontanten, von denen R. Conrad Ferd. Meyer (*Müller-Weingarten*) wohl bis jetzt die schönste ist.

36. *Rosa blanda*  $\times$  *indica Zabel*. Gartenblendling.

III?

*Rosa Boursaultii hort. z. T.*

37. *Rosa alpina*  $\times$  *indica Crépin*. Gartenblendlinge.

*Rosa Boursaultii hort. z. T.*

— *reclinata Thory u. Red.*

III.  $\times$  X. Sektion. Chinenses  $\times$  Luteae.

38. *Rosa indica*  $\times$  *lutea*. Hierher dürften gehören:

III?

*Rosa Fortunes double yellow*.

- *Beauty of Glasenwood Woodthorpe 1876*.
- *Pernetiana Pernet-Ducher*.

## Sektion IV. Banksiae.

39. *Rosa Banksiae* *R. Brown 1811*, Banksrose. In Yünnan wild, in China verwildert.

V (VI).

Formen:

*Rosa Banksiae aculeata*, die wilde Form.

— — *inermis*, verwilderte und kultivierte Formen.

— — — *alba plena*.

— — — *lutea plena*.

IV.  $\times$  XIV. Sektion. Banksiae  $\times$  Laevigatae.

40. *Rosa Fortuneana Lindley* = *Rosa Banksiae*  $\times$  *laevigata*. *Fortunes Rose*.

?



## Sektion V. Gallicae.

41. *Rosa gallica* *Linné* 1753, Französische Rose. In zahlreichen Formen wild in Mittel- und Südeuropa, im Orient und Kaukasus und in noch zahlreicheren, meist halb bis ganz gefüllten Spielarten kultiviert und eingebürgert.

II (I).

- a) *Rosa gallica pumila* *Lindley*, Wilde, als Arten beschriebene Formen:

*Rosa gallica austriaca* *Crantz* 1763.

- — *pygmaea* *Bieb.*
- — *Czackiana* *Bess.*
- — *Wolfgangiana* *Bess.*
- — *pumila* *Linné f., Jacq.* 1774.
- — *arvina* *Krocker.*
- — *elata* *Christ.* etc.

- b) *Rosa gallica elatior* *Lindley*, Gartenformen. (Essigrosen, Provinzrosen.)

*Rosa gallica semiplena.*

II?

- — *plena.*  
*Rosa officinalis de Candolle.*
- — *striata.*
- — *velutiniflora* *Déségl. u. Oz.*
- — *punctata.*
- — *incarnata* *Miller.*
- — *conditorum* *Dieck* 1892.
- — *oleifera* *Dieck* 1892 etc.

## c) Unterart.

- Rosa Centifolia* *Linné*, Zentifolie. Wohl durch Kultur aus *Rosa gallica* entstanden.

II (I).

## Formen:

*Rosa Centifolia alba hort.*

- — *minor* *Roess.*  
*Rosa provincialis* *Miller.*  
— *Pomponia* *Lindley.*
- — *minima.*  
*Rosa dijoniensis* *Roessig.*  
— *pulchella* *Willdenow.*  
— *parvifolia* *Willd.* (*R. burgundica* *Roess.*)
- — *sancta* *Richard* als Art.
- — *paestumensis* *hort.*
- — *cristata* *hort.*
- — *muscosa* *Ait.*
- — *bipinnata* *Red.*

## V. × VI. Sektion. Caninae × gallicae.

42. *Rosa damascena* *Herrmann* 1762 = *Rosa canina* × *gallica* *Crépin*, Damascener-

rose. Uralte Gartenrosen von zweifelhafter Abstammung und früher Hauptgrundlage für Neuzüchtungen.

II (I).

Formen:

*Rosa damascena portlandica hort.*

— — *trigintipetala Dieck* 1890.

43. **Rosa alba** *Linne* 1753, Weiße Rose. Vermutlich in der Kultur aus *Rosa dumetorum* × *gallica* oder *coriifolia* × *gallica* entstanden.

I.

Formen:

*Rosa alba incarnata hort.*

— — *suaveolens Dieck* 1891.

— — × *gallica Zabel* 1878 und zahlreiche Kreuzungen mit anderen Formen.

44. **Rosa Kosinskiana** *Besser* 1822 = *Rosa canina* × *gallica Rapin.*

I (II).

45. — **collina** *Jacquin* 1794 = *Rosa dumetorum* × *gallica.*

I (II).

Formen:

*Rosa collina Ratonskiana Besser* 1820 (als Art).

— — *macrantha Desp.* 1838.

— — *Boreykiana (Besser 1820).*

— — *marginata (Wallroth).*

46. **Rosa gallica** × **glauca.**

I (II?).

Formen:

*Rosa gallica* × *glauca Waitziana Reichenb.* als Art.

— — × — *psilophylla Rau* als Art.

47. **Rosa anisopoda** *Christ* 1873 = *R. gallica* × *sepium.*

I (II).

*Rosa agrestis* × *gallica Autor.*

— *Kluckii Autor.*, nicht *Besser.*

— *infesta Kmet.*

48. **Rosa quassata** *Grenier* = *R. gallica* × *rubiginosa.*

I.

*Rosa echinoclada Roull.*

49. — **silvicola** *Déséglise* u. *Ripart* = *R. gallica* × *micrantha.*

II.

50. — **gallica** × **tomentosa.**

I.

51. — **gallica** × **omissa.**

I.

52. — **gallica** × **villosa.**

I.

53. — **gallica** × **Jundzillii.**

II?

54. — **Christii** *M. Schulze* = *R. gallica* × *trachyphylla.*


(II?).

V. × VIII. Sektion. *Cinnamomeae* × *Gallicae.*

55. **Rosa francfurtana** *Münchhausen* 1770, *Borkhausen* 1790. Alte Gartenrose von zweifel-



hafter Abstammung, vielleicht =

*R. cinnamomea* × *gallica*.  I (?).

*Rosa turbinata* Aiton 1790.

— *campanulata* Ehrh. 1791.

— *francofortensis* Roess.

56. *Rosa inermis* Thory u. Redouté = *R. alpina* × *gallica*. Gartenblendling, auch wild in der Schweiz angegeben. I.

*Rosa alpina turbinata* Seringe.

57. — *alba* × *alpina*. Gartenblendlinge mit einfacher oder mit gefüllter Blüte. I.

57. — *provincialis* × *rugosa* Dieck. I (II).

### Sektion VI. Caninae.

#### 1. Gruppe. Eucaninae. Hundsrosen.

58. *Rosa canina* Linné 1753 z. T., Gemeine Hundsrose. I.  
Europa, Nordafrika, Westasien.

#### Hauptform A.

*Rosa canina vulgaris* W. Koch.

Als Arten beschriebene Unterformen:

*Rosa canina lutetiana* Leman.

*Rosa canina* Linné Herbar.

- — *aciphylla* Rau.
- — *exilis* Crépin u. Wirtgen.
- — *andegavensis* Bastard.
- — *dumalis* Bechstein.
- — *glaberrima* Desvaux.
- — *spuria* Puget.
- — *squarrosa* Rau.
- — *biserrata* Mérat.
- — *verticillacantha* Mérat.
- — *oenensis* Kerner z. T.
- — *scabrata* Crépin.
- — *leucantha* Bieberstein.
- — *Blondaeana* Ripart., etc.

#### Hauptform B.

*Rosa canina dumetorum* W. Koch.

*Rosa dumetorum* Thuillier.

Als Arten beschriebene Unterformen:

*Rosa canina uncinella* Rau.

- — *urbica* Leman.
- — *platyphylla* Rau.
- — *Déséglisei* Boreau etc.

Ungenügend bekannte Formen:

*Rosa canina Armidae* Webb. Kanarische Inseln. ?

*Rosa Armidae* hort.

- — *Hetscholdii* Zabel 1889. Gartenzögling. ?

59. **Rosa Pouzinii** *Trattinick*, Pouzins Rose. Südeuropa und nordwestliches Afrika. ?

60. — **tomentella** *Leman* 1818, Feinfilzige Rose. Mittleres Europa. (II?).

Als Arten beschriebene Formen:

*Rosa tomentella obtusifolia Desvaux.*

— — *canescens Baker.*

— — *amblyophylla Ripart* etc.

61. **Rosa abietina** *Grenier*, Tannenrose. Schweiz und südwestliches Frankreich. (II?).

*Rosa Dematranca Lager u. Pug.*

61<sub>1</sub>. — **glauca** × **Pouzinii** = *R. ameliavensis Coste u. Simon.* ?

62. — **glauca** *Villars* (nicht *Pourret*), Blaugrüne Rose. Nordeuropa bis nördliches Südeuropa, Kleinasien, Kaukasus. II?

Hauptform A.

*Rosa Reuteri Godet* als Art.

Als Arten beschriebene Unterformen:

*Rosa glauca falcata Puget.*

— — *Crépiniana Deséglise.*

— — *transiens Kerner.*

— — *discreta Ripart.*

— — *imponens Ripart.*

— — *Delasoiei Lager.*

— — *Crépinii Miègeville.*

— — *inclinata Kerner* etc.

Hauptform B.

*Rosa coriifolia Fries* als Art.

Als Arten beschriebene Unterformen:

*Rosa glauca eucoriifolia (Fries).*

— — *incana Kitaibel.*

— — *albida Kmet.*

— — *bellavalis Puget.*

— — *cerasifera Timbal-Lagr.*

— — *Kmetiana Borbás.*

— — *bovernieriana Lager u. Pug.*

— — *hallandica Scheutz.*

— — *Friesii Scheutz.*

— — *capnoides Kerner.*

— — *tristis Kerner.*

— — *Froebelii Christ*, Turkestan.

*Rosa laxa Froebel*, nicht *Retans*.

etc.



63. **Rosa Chavinii** *Rapin*, Chavins Rose = *R. glauca*  $\times$  *montana*. Südwestliches Frankreich, Schweiz, Piemont. (II?).
64. — **montana** *Chaix*, Bergrose. Tirol, Schweiz, Griechenland, Italien, Südwesteuropa, Algier. II (I).

## Formen:

- Rosa montana* *sembrancheriana* (*Delasoie*).  
 — — *sanguisorbella* *Christ*. etc.

Anmerkung. «Zwischen allen von den Autoren aus der *Rosa canina* abgetrennten Nebenarten finden sich Übergangsformen vor» (*Crépin*). Ob dieselben als Bastarde oder als diese Nebenarten zu einer Gesamtart verbindende Mittelformen aufzufassen sind, ist noch nicht festgestellt. Dasselbe gilt auch von *R. rubiginosa* *L.* und *villosa* *L.*

65. **Rosa Pokornyana** *Kmet* = *R. canina*  $\times$  *rubrifolia*. I.  
 66. — **glauca**  $\times$  **rubrifolia**. II.

## 2. Gruppe. Rubrifoliae.

67. **Rosa rubrifolia** *Villars* 1789, Rotblätterige Rose. I.  
 Mitteleuropäische Gebirge von den Pyre- Halbschattiger  
 näen bis Montenegro. Standort.
- Rosa ferruginea* *Autor.*, nicht *Villars*.  
 — *glauca* *Pourret* 1788, nicht *Villars*.  
 — *Gaillardii* *Gremli*.

## Als Arten beschriebene Formen:

- Rosa rubrifolia* *livida* *Hort*.  
 — — *Gutensteinensis* *Jacq*.  
 — — *glaucescens* *Wulf*.  
 — — *jurana* *Gaudin*.  
 — — *Ilseana* *Crépin* etc.

## 3. Gruppe. Rubiginosae. Weinrosen.

68. **Rosa glauca**  $\times$  **rubiginosa** *Crépin* 1891. II (I).  
 69. — **rubiginosa** *Linné*, Mantissa 1771, Gemeine Weinrose. Mitteleuropa. I.
- Rosa Eglanteria* *Linné*, Species 1753.  
 — *suavifolia* *Lightf.* 1777.  
 — *suaveolens* *Pursh*. 1814.

## Formen:

- Rosa rubiginosa* *comosa* *Ripart* als Art.  
 — — *apricorum* *Ripart* als Art.  
 — — *Gremlii* *Christ*.  
 — — *decipiens* *Sagorski*.  
 — — *jenensis* *M. Schulze*.

*Rosa rubiginosa umbellata* Christ.

*Rosa umbellata* Leers.

— *echinocarpa* Ripart.

— — *dimorphacantha* Martinis, etc.

70. *Rosa graveolens* × *rubiginosa* Koehne. I.  
 71. — *micrantha* × *rubiginosa*. II. I.  
 72. — *Maassii* M. Schulze = *R. rubiginosa* × *sepium*. I.  
     *Rosa agrestis* × *rubiginosa* M. Schulze.  
 73. — *iberica* Bieberstein, Iberische Rose. Kaukasus-  
     länder, Armenien. ?  
 74. — *glutinosa* Smith 1806, Klebrige Rose. Südost-  
     europa, Kleinasien, Kaukasus, Persien. IV? (V).  
     *Rosa pulverulenta* Bieb. 1808.  
     — *pustulosa* Bertol.  
     — *dalmatica* Kirner z. T. 1870.  
 75. — *sicula* Trattinick, Sizilische Rose. Südeuropa,  
     Marokko, Algier, westlichstes Kleinasien. ?  
     *Rosa Thuretii* Fur. u. Gr.  
 76. — *Seraphinii* Viviani. Italien, Rumelien. II.  
     *Rosa apennina* Woods.  
 77. — *ferox* Bieberstein (nicht Meyer), Reichstache-  
     lige Rose. Siebenbürgen, Südrufsland,  
     Kaukasus, Kleinasien. ? (IV?).  
 78. — *micrantha* Smith 1812, Kleinblumige Wein-  
     rose. Mittel- und Südeuropa, Klein-  
     asien, Kaukasus, Nordafrika. II (III).

Als Arten beschriebene Formen:

*Rosa micrantha permixta* Déségl.

— — *sphaerocarpa* Rip.

— — *lactiflora* Déségl.

— — *vallesiaca* Lager u. Pug.

— — *Lusseri* Lager u. Pug.

79. *Rosa micrantha* × *sepium* Christ. (II?).  
     *Rosa agrestis* × *micrantha*.  
 80. — *graveolens* Grenier, Starkkriechende Rose. I (II).  
     Mitteleuropa.  
     *Rosa elliptica* Tausch.  
     — *pulverulenta* Baker, nicht Bieb.

Als Arten beschriebene Formen:

*Rosa graveolens Jordani* Déségl.

— — *lugdunensis* Déségl.

— — *Vaillantiana* Boreau.

— — *cheriensis* Déségl.

— — *pseudograveolens* Moutin.

— — *inodora* Fries, etc.



81. **Rosa sepium** *Thuillier* 1799, Heckenrose. Europa, Nordafrika.

I.

*Rosa canina sepium* *W. Koch.*

Als Arten beschriebene Formen:

- Rosa sepium* *agrestis* *Savi* 1798.  
 — — *vinodora* *Kerner.*  
 — — *mentita* *Déségl.*  
 — — *virgultorum* *Rip.*  
 — — *arvatica* *Puget.*  
 — — *pseudosepium* *Callay, etc.*

82. **Rosa zalana** *Wiesbaur.* Ungarn, Kroatien.

?

#### 4. Gruppe. Tomentosae, Filzrosen.

83. **Rosa Cottetii** *Puget* = *R. glauca* × *tomentosa*.

I.

*Rosa marginata* *Rapin*, nicht *Wallroth*.

84. — **alpestris** *Rapin* in Reuter Cat. = *R. glauca* × *omissa*.

I (?).

85. — **Maureri** *M. Schulze* = *R. graveolens* × *tomentosa*.

II (I).

86. — **sepium** × *tomentosa* *Christ.*

I.

*Rosa agrestis* × *tomentosa*.

87. — **tomentosa** *Smith* 1800, Gemeine Filzrose. Europa, Ostasien.

I.

*Rosa mollissima* *Willd.* 1787, nicht *Fries*.

Als Arten beschriebene Formen:

- Rosa tomentosa* *farinulenta* *Crépin.*  
 — — *cinerascens* *Dumort.*  
 — — *dumosa* *Puget.*  
 — — *subglobosa* *Smith.*  
 — — *annesiensis* *Déségl.*  
 — — *farinosa* *Bechst.*  
 — — *commutata* *Scheutz.*  
 — — *foetida* *Bastard.*  
 — — *scabriuscula* *Smith.*  
 — — *cuspidata* *Steven.*  
 — — *umbelliflora* *Swarz.*  
 — — *Zabelii* *Crépin.*  
 — — *venusta* *Scheutz.*  
 — — *collivaga* *Cottet.*  
 — — *anthracitica* *Christ., etc.*

88. **Rosa omissa** *Déséglise*, Alpen-Filzrose. Skandinavien, Mitteldeutschland, westliche Alpenländer.

I.

Formen:

- Rosa omissa* *resinosoides* *Crépin.*

*Rosa omissa* *Gillotii Déségl.* als Art.

— — *tunoniensis Déségl.* als Art.

89. **Rosa australis** *Kerner*, Süddeutsche Rose. (Ob hierhergehörig?). Südtirol.

*Rosa resinosa* *Hausmann*, nicht *Sternberg*.

#### 5. Gruppe. Villosae. Apfelrosen.

90. **Rosa Heckeliana** *Trattinick* 1823, Heckels Rose. Sizilien, Kalabrien, Griechenland.

Formen:

*Rosa Heckeliana* *Parnassi Burnat* u. *Gremli*.

— — *atrichoclada Borbás*.

91. **Rosa elymaitica** *Boissier* u. *Hausknecht* 1872, Elymäische Rose. Kaukasus.

92. — **glauca** × **pomifera** *M. R. Keller* 1891.

93. — **villosa** *Linne* 1753, Apfelrose.

#### Hauptform A.

*Rosa mollis* *Smith* 1812, Weichhaarige Apfelrose. Europa (Skandinavien, Britannien, Norddeutschland, Belgien, Frankreich, in den Alpen fast fehlend, nordöstliches Russland), Kleinasien bis Persien.

Als Arten beschriebene Unterformen:

*Rosa villosa mollissima* *Fries*, nicht *Willdenow*.

— — *Scheutzii* *Christ*.

— — *ciliato-petala* *Besser*.

— — *Andrzejowskii* *Autor.*, nicht *Besser*, *Steven*.

— — *arduennensis* *Crépin*.

#### Hauptform B.

*Rosa orientalis* *Dupont*, Orientalische Apfelrose. Orient, Persien.

#### Unterform.

*Rosa villosa pulchella* (*Schott* u. *Kotschy*).

#### Hauptform C.

*Rosa pomifera* *Herrmann* 1762 (als *R. pomifera domestica*), Echte Apfelrose. Norddeutschland, mitteleuropäische Alpen, Pyrenäen, Zentralspanien, nördliche Apenninen, Südosteuropa, Orient.

Als Arten beschriebene Unterformen:

*Rosa villosa recondita* *Puget*.

— — *Gaudinii* *Puget*.

— — *friburgensis* *Lagger* u. *Pug*.

— — *resinosa* *Sternberg*.



- Rosa villosa* Grenieri *Déségl.*  
 — — *minuta* Boreau.  
 — — *semproniana* Favrat u. Schimp.  
 — — *Murithii* Puget (eine fast kahle Form).

## 6. Gruppe. Jundzilliae.

94. *Rosa canina* × *Jundzillii*. Wird angegeben (*Koehne*). ?  
 95. — *Jundzillii* Besser 1816, Jundzills Rose. Frankreich, Deutschland, Österreich-Ungarn, Südrussland, Armenien, westl. Transkaukasien. II?

## Als Arten beschriebene Formen:

- Rosa Jundzillii trachyphylla* Rau 1816.  
 — — *Pugetii* Boreau.  
 — — *reticulata* Kerner.  
 — — *flexuosa* Déségl.  
 — — *speciosa* Déségl.  
 — — *tolosana* Timbal-Lagr.  
 — — *Hampeana* Grisebach.  
       *Rosa alpina Hampeana* Autor.  
 etc.

## VI. × VIII. Sektion. Caninae × Cinnamomeae.

96. *Rosa cinnamomea* × *villosa*. I (II).  
 97. — *salaevensis* Rapin = *Rosa alpina* × *glauca*. I?  
       *Rosa Pacherii* J. B. Keller.  
 98. — *Muretii* Rapin = *Rosa alpina* × *coriifolia*. I.  
       *Rosa stenosepala* Christ.  
 99. — *anachoretica* Schmidely = *Rosa alpina* ×  
       *montana*. I.  
 100. — *alpina* × *rubrifolia*. Unterengadin. I.  
 101. — *alpina* × *rubiginosa*. I.  
 102. — *alpina* × *tomentosa*.

## Hauptform A.

*Rosa spinulifolia* Dematra 1818.

## Unterformen:

- Rosa spinul. wasserburgensis* Kirschleger als Art.  
 — — *Suefertii* Kirschleger als Art.  
 — — *super-alpina* Zabel. Gartenzögling.

## Hauptform B.

*Rosa petrophila* Borbás u. H. Braun.

## Unterform:

*Rosa sytnensis* Kmet.

## Hauptform C.

*Rosa vestita* Godet.

## Unterformen:

- Rosa vestita hawrana *Kmet* als Art.  
 — — solitaria *Kmet* als Art.  
 — — horrida *Zabel*. Gartenzögling.

103. Rosa alpina  $\times$  omissa *Buser*. Mte. Salève. I.  
 104. — gombensis *Lagger* u. *Puget* 1875 = Rosa alpina  $\times$  pomifera. I.  
     Rosa longicurris *Christ*.  
     — glandulosa *hort*.  
     — alpina  $\times$  villosa *Autor*.

VI.  $\times$  IX. Sektion. Caninae  $\times$  Pimpinellifoliae.

105. Rosa hibernica *Smith* (z. T.) 1810 = Rosa canina  $\times$  pimpinellifolia. I.  
     Rosa canina  $\times$  spinosissima *Aut*.

## Formen:

- Rosa hibern. Schultzii *Ripart* als Art.  
 — — armatissima *Déségl.* u. *Ripart* als Art.

106. Rosa sabauda *Rapin*. II?  
     Rosa glauca  $\times$  pimpinellifolia?  
     — hibernica glabra *Baker*.  
     — hibernica *Geysenheyner*, nicht *Sm*.  
 107. — coriifolia  $\times$  pimpinellifolia. I.  
     Rosa hibernica *Smith* z. T.  
 108. — pimpinellifolia  $\times$  rubrifolia. I.  
     Rosa Redoutea glauca *Thory* u. *Redouté*.  
 109. — biturigensis *Boreau* = Rosa pimpinellifolia  $\times$  rubiginosa. I.  
 110. — graveolens  $\times$  pimpinellifolia. I.  
     Rosa gapensis *Grenier*?  
 111. — pimpinellifolia  $\times$  sepium. I.  
 112. — involuta *Smith* 1804 = Rosa pimpinellifolia  $\times$  tomentosa. I.

## Als Arten beschriebene Formen:

- Rosa invol. Doniana *Woods* 1818.  
 — — gracilis *Woods* 1816.  
 — — Sabinii *Woods* 1816.  
 — — Sabinii ravellae *Christ*.  
 — — Wilsonii *Borrer* 1835.  
 — — coronata *Crépin* 1858.  
 — — coronata  $\times$  pimpinellifolia.  
 — — Braunii *J. B. Keller*.  
 — — Cavallii *Kmet* (f. super-tomentosa).  
 — — Andrzejowskii *Steven* (nicht *Autor*).



113. *Rosa omissa* × *pimpinellifolia*. I.  
*Rosa dichroa* *Lerch* 1872?  
 114. — *pimpinellifolia* × *pomifera* *Crépin* 1890. I.  
 115. — *mollis* × *pimpinellifolia*. I.

VI. × IX. Sektion. *Caninae* × *Luteae*.

116. *Rosa lutea* × *rubiginosa* *Penzance* 1891. Gartenzögling. I.

Sektion VII. *Carolinae*.

117. — *carolina* *Linne* 1753, Karolinarose. Östliches Nordamerika. II (I)?  
 Liebt feuchten Standort.

*Rosa virginiana* *Duroi* 1772, nicht *Mill*.

— *corymbosa* *Ehrh.* 1789.

— *palustris* *Marsh.* 1785.

— *pennsylvanica* *Michaux* 1803.

— *hudsoniana* *Thory* u. *Red.*

118. — *lucida* *Ehrhart.* 1789, Glänzendblättrige Rose. Nordöstliches Nordamerika. I.

*Rosa virginiana* *Miller* 1768.

— *carolina* *Duroi* 1772, nicht *L.*

— *caroliniana* *Michaux* 1803.

— *humilis* var. *lucida* *hort.*, *Koehne.*

— *laxa* *Lindley?* nicht *Retz.*

— *baltica* *Roth* nach *W. Koch* u. *Trevir.*

## Gartenform.

*Rosa lucida* flore pleno *hort.*

*Rosa Rapa* *Bosc.*

119. *Rosa nitida* *Willdenow* 1809, Rotdornige Rose. Nordöstliches Nordamerika. I.

*Rosa rubrispina* *Bosc.* 1814.

— *blanda* *Pursh* 1814, nicht *Aiton.*

120. *Rosa carolina* × *humilis*. II (I).

121. — *humilis* *Marshall* 1785, Niedrige Rose. Vereinigte Staaten.

*Rosa parviflora* *Ehrhart* 1789.

## Gartenform:

*Rosa humilis* flore pleno.

122. *Rosa foliolosa* *Nuttall* 1840, Blättchenreiche Rose. Südliche Vereinigte Staaten. V.

VII. × VIII. Sektion. *Carolinae* × *Cinnamomeae*.

123. *Rosa blanda* × *carolina*. ?  
 124. — *carolina* × *rugosa* *Zabel* 1878. Gartenzögling. II?  
 125. — *nitida* × *rugosa* v. *St. Paul.* Gartenzögling. I.  
 126. — *cinnamomea* × *humilis* *Koehne.* I (II?).  
 127. — *humilis* × *rugosa* *Koehne.* I.

VII.  $\times$  IX. Sektion. *Carolinae*  $\times$  *Pimpinellifoliae*.

128. *Rosa Kochiana* *Koehne* = *R. humilis*  $\times$  *pimpinellifolia* *Koehne*.

I.

*Rosa oxyacantha* *hort. Berol.*, nicht *Bieb.*VIII. Sektion. *Cinnamomeae*, Zimmtrosen.

129. *Rosa cinnamomea* *Linné*, *Syst.* 1759, Gemeine Zimmtrose. Nord- und Mitteleuropa, Nordasien, Armenien, Kaukasus.

I (II).

*Rosa spinosissima* *L. spec.* 1753.— *collincola* *Elshart* 1788.— *majalis* *Herrmann* 1762.

Wilde Formen:

- Rosa cinnamomea* *glabrifolia* *C. A. Meyer*.  
 — — *glandulifolia* *C. A. Meyer*.  
 — — *pseudoalpina* *C. A. Meyer*.  
 — — *persicina* *Regel*.

Gartenform:

- Rosa cinnamomea foecundissima* *Münchhausen* als Art, Pfingstrose.

- 129<sup>1</sup>. *Rosa dahurica* *Pallas*, Dahurische Zimmtrose. Nordöstliches Asien.

I (II).

*Rosa cinnamomea dahurica* *C. A. Meyer*.— *Fischeri* *hort.*— *microcarpa* *hort.*? — *amblyotis* *Meyer*.

130. — *cinnamomea*  $\times$  *rugosa* *Zabel* 1878. Gartenzöglinge.

I (?).

Formen:

- Rosa cinnamomea*  $\times$  *rugosa macracantha* *Zabel*.  
 — —  $\times$  — *sanguinea* *Zabel*.

131. *Rosa acicularis*  $\times$  *cinnamomea* *Koehne*.

I (?).

132. — *nutkana* *Presl* 1851, Nutkarose. Nordwestamerika.

II?

133. — *pisocarpa* *Asa Gray* 1872, Erbsenfrüchtige Rose. Nordwestamerika.

IV (?).

*Rosa gymnocarpa* *hort.*, nicht *Nuttall*.— *myriantha* *Decne*.

Formen:

- Rosa pisocarpa sphaerocarpa*.  
 — — *conocarpa*.

134. *Rosa Woodsii* *Lindley* 1820, Woods' Rose. Nordwestamerika.

IV?

*Rosa Fendlerii* *Crispin* 1876.

135. — *blanda* *Aiton* 1789, Eschenblättrige Zimmtrose. Nordöstliches Nordamerika.

I.

*Rosa virginiana* *Autor.*, nicht *Miller*.— *fraxinifolia* *Borkhausen* 1790.— *Lyonii* *hort.*



## Formen:

*Rosa blanda* glabra.

*Rosa alpina laevis* Redouté 1817.

— *fraxinifolia* Gmel., Lindley.

— — pubescens.

*Rosa blanda* Lindley.

— *Solandri* Tratt.

— — luxurians.

— — jowensis Zabel. Iowa.

— — gemella Willdenow als Art.

136. *Rosa arkansana* Porter 1874, Arkansasrose. Nordamerika westlich vom Mississippi.

I.

*Rosa blanda arkansana* Autor.

— — setigera Crépin.

— stricta var. Hooker.

137. — *californica* Chamisso u. Schlechtend., Kalifornische Zimmtrose. Nordwestamerika.

(V ?)  
(nach Zabel:  
III ?).

*Rosa californica ultramontana* hort. z. T.

137<sup>1</sup>. — *spithamea* Watson 1880, Niedrige Zimmtrose. Nordwestamerika.

? (IV ?).

*Rosa sonomensis* Greene.

138. — *blanda* × *rugosa* Koehne, Focke.

I.

139. — *californica* × *rugosa* Zabel. Gartenzögling.

?

140. — *acicularis* × *rugosa* Zabel 1878. Gartenzögling.

I.

141. — *rugosa* Thunberg 1784, Runzelblättrige Zimmtrose. Nordöstliches Asien (Nordchina, Mandschurei, Korea, Kamtschatka, Japan, Sachalin, Kurilen).

I.

*Rosa ferox* C. A. Meyer, nicht Bieb.

— *Regeliana* André u. Linden.

— *glandulosa* hort.

## Gartenformen:

*Rosa rugosa* flore pleno.

— — flore albo und manche neuere Formen und Blendlinge, wie

— — *germanica* O. Froebel.

— — *helvetica* O. Froebel etc.

141<sup>1</sup>. *Rosa kamtschatica* Ventenat, Kamtschatka-Zimmtrose. Nordöstliches Asien.

I.

*Rosa rugosa kamtschatica* Autor.

141<sup>2</sup>. — *Beggeriana* × *rugosa* Focke.

(II ?).

141<sup>3</sup>. — *macrophylla* × *rugosa* hort. Kew.

?

142. — *laxa* Retzius (nicht Lindley) 1803, Lockerblütige Zimmtrose. Altai, Soongarei, Turkestan; in Schweden verwildert.

*Rosa soongarica* Bunge.

— *cinnamomea soongarica* Ledeb.

— — *microcarpa* C. A. Meyer.

143. *Rosa Beggeriana* *Schrenck* 1841, *Beggars Zimmtrose*.  
Altai, Soongarei, Turkestan, Afghanistan, nordöstliches Persien.  
*Rosa Regelii Reuter.*

## Formen:

- Rosa Beggeriana* flore pleno, in Turkestan kultiviert.  
— — nigrescens *Regel*.  
— — *Sielverjhelmii* (*Schrenck* als Art) *Crépin*.  
— — *Lehmanniana Bunge* als Art.  
— — *anserinifolia Boissier* als Art.

144. *Rosa Albertii Regel* 1883, *Albert Regels Rose*.  
Soongarei und Turkestan. I (?).  
*Rosa Ecae hort.*, nicht *Aitchison*.  
— *species Musart hort. z. T.*

145. — *gymnocarpa Nuttall* 1840, *Nacktfrüchtige Zimmtrose*. Nordwestamerika. ?

146. — *macrophylla Lindley* 1820, *Großblättrige Zimmtrose*. Himalaya, Thibet, westliches und nördliches China. ?

147. — *Webbiana Wallich* 1839, *Webbs Rose*. Turkestan bis Afghanistan und westl. Himalaya. ?  
*Rosa unguicularis Bertol.* 1861.  
— *Guilmi-Waldemarii Klotzsch u. Garcke*.  
— *Fedtschenkoana Regel* 1877.

## Form:

*Rosa Webbiana* flore pleno, in Asien kultiviert.

147. *Rosa oxyodon Boiss.* 1872, *Spitzzähnige Zimmtrose*. Südwestliches Asien. ?  
*Rosa haematodes Boiss.*

148. — *acicularis Lindley* 1820, *Nadelstachelige Zimmtrose*. Nordeuropa, Nordasien, nördliches Nordamerika und Felsen- gebirge. I.

*Rosa althaeae hort. Flottbeck*.  
— *sibirica hort. Flottbeck*.

## Formen:

*Rosa acicularis oxyacantha Crépin* (*Bieberstein* als Art).

- — *carelica Fries* als Art.  
*Rosa fennica Lallemand*.  
— — *carelica glandulosa Regel*.  
— — *Bourgeauiana Crépin* als Art.  
*Rosa Sayi Schweinitz z. T.*  
— *Engelmanni Ser. Watson* 1887.  
— *species nova Felsengebirge hort.*

148. *Rosa nipponensis Crépin* 1875, *Nippon-Zimmtrose*. Japan. I?

*Rosa acicularis nipponensis Autor.*



149. *Rosa acicularis*  $\times$  *blanda*.*Rosa acicularis*  $\times$  *virginiana* Kochne.150. — *alpina*  $\times$  *cinnamomea* Zabel 1878 (Gartenzögling),  
*Crépin* 1889 (wild wachsend). I.151. — *alpina*  $\times$  *blanda* Kochne 1893 als *R. pendulina*  
 $\times$  *virginiana*. I.152. — *alpina* Linné, Species 1762, Alpen-Zimmtrose.  
Mitteleuropäische Gebirge und vielleicht  
auch Kaukasus. I.*Rosa cinnamomea* L., Species 1753.— *pendulina* Linné, Species 1753.— *rupestris* Crantz 1763.

## Wilde Formen:

*Rosa alpina latifolia* Seringe.— — *laevis* Seringe.— — *scabriuscula* Christ.— — *intricata* Déségl. als Art.— — *pyrenaica* Gouan als Art.— — *Malyi* Kerner.*Rosa dalmatica* Kerner z. T.— — *monspeliaca* Gouan als Art.  
etc.

## Gartenformen:

*Rosa alpina variegata* Redouté.— — *flore pleno hort.?*VIII.  $\times$  IX. Sektion. *Cinnamomeae*  $\times$  *Pimpinellifoliae*.153. *Rosa reversa* Waldstein u. Kitaibel 1812 = *R. alpina*  
 $\times$  *pimpinellifolia*. I.*Rosa alpina*  $\times$  *spinosissima* Autor.— *Candolleana* Thory 1813.— *gentilis* Sternberg 1826.— ? *rubella* Smith 1824.

## Formen:

*Rosa reversa* *Sauzeana* Boullu als Art.— — *Ozanonii* Déségl. als Art.— — *petrogenes* Ozanon als Art.— — *rubella mediterranea* Christ.

etc.

154. *Rosa acicularis*  $\times$  *pimpinellifolia*. Hierher vielleicht  
Gartenzöglinge: I.mit einfachen Blüten: *Rosa oxyacantha hort.*mit gefüllten Blüten: *Rosa pimpinellifolia hybrida*  
fl. pl. hort.VIII.  $\times$  X. Sektion. *Cinnamomeae*  $\times$  *Luteae*.154. *Rosa lutea*  $\times$  *rugosa* = *R. heterophylla* Cochet-  
Cochet. Gartenzögling. II (I).

VIII.  $\times$  XI. Sektion. Cinnamomeae  $\times$  Sericeae.

- 154
- <sup>2</sup>
- .
- Rosa rugosa*
- $\times$
- sericea*
- Focke*
- . III (?).

VIII.  $\times$  XV. Sektion. Cinnamomeae  $\times$  Microphyllae.

- 154
- <sup>3</sup>
- .
- Rosa microphylla*
- $\times$
- rugosa hort. Kew*
- . II (III?).

## IX. Sektion. Pimpinellifoliae.

- 155.
- Rosa*
- pimpinellifolia**
- Linné*
- , Syst. 1759, Gemeine Bibernellrose. Fast ganz Europa und vom Orient durch Zentralasien bis zur Mandschurei. I.
- 
- Rosa spinosissima*
- Linné*
- Mantissa 1771, nicht Spec. 1753.

## Wilde Formen:

*Rosa* pimpinell. *Linnéana*.

- |   |   |  |
|---|---|--|
|   |   | <i>Rosa pimpinellifolia</i> <i>Linné</i> .     |
| — | — | <i>spinosissima</i> <i>Linné</i> 1771 als Art. |
| — | — | <i>altaica</i> <i>Willdenow</i> als Art.       |
|   |   | <i>Rosa grandiflora</i> <i>Lindley</i> .       |
| — | — | <i>myriacantha</i> <i>de Candolle</i> als Art. |
| — | — | <i>poterriifolia</i> <i>Besser</i> als Art.    |
| — | — | <i>inermis</i> <i>de Candolle</i> .            |
|   |   | <i>Rosa mitissima</i> <i>Gmel</i> .            |

## Gartenformen:

*Rosa* pimpinell. flore pleno *hort.*

- |   |   |   |
|---|---|---|
|   |   | <i>Rosa scotica</i> fl. pleno <i>hort.</i>                |
| — | — | <i>fulgens</i> <i>hort.</i>                               |
| — | — | <i>penicillata</i> <i>hort.</i>                           |
| — | — | <i>picta</i> <i>hort.</i>                                 |
| — | — | <i>venulosa</i> <i>hort.</i>                              |
| — | — | <i>rosea</i> <i>hort.</i>                                 |
| — | — | <i>ciphiana</i> <i>hort.</i>                              |
| — | — | <i>stricta</i> <i>Mühlenberg</i> nach <i>Lindley</i> etc. |

- 156.
- Rosa*
- xanthina**
- Lindley*
- 1820, Gelbe Bibernell-Rose. Afghanistan, Zentralasien, Mandschurei, Nordchina. (II?).
- 
- Rosa heteracantha*
- Karel*
- u.
- Kiril*
- . 1841.
- 
- 
- platyacantha*
- Schrenck*
- 1849.
- 
- 
- Ecae Aitchis*
- n*
- 1880.

## Formen:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| <i>Rosa</i> <b>xanthina</b> | flore pleno, in China kultiviert.                        |
| —                           | ( <i>platyacantha</i> ) <i>macrocarpa</i> <i>Regel</i> . |

IX.  $\times$  X. Sektion. Luteae  $\times$  Pimpinellifoliae.

- 157.
- Rosa*
- lutea**
- $\times$
- pimpinellifolia**
- . Hierher eine Reihe von gelbblühenden Gartenrosen, welche die vermutlichen Stammarten miteinander verbinden, aber noch nicht genügend untersucht sind. I (II).



## Formen:

*Rosa hispida* Sims. 1813. (Nach *Dippel* Synonym von *R. hemisphaerica*.)

*Rosa pimpinellifolia hispida* Autor.

— *lutescens* Pursh. 1814.

— *ochroleuca* Sw.

— *pimpinell. lutescens hort.*

— — *ochroleuca hort.*

— *hispida flore pleno hort.*

— *flava Wickstroem.*

— *flava hort.* (nicht *Wickstr.*).

*Rosa americana hort.* (ob *Waitz?*).

— *Harrisonii hort.*

*Rosa lutea Harrisonii hort.*

## X. Sektion. Luteae.

158. *Rosa lutea* Miller 1768, Gelbe Rose. Orient, in Europa wohl nur verwildert.

II (I).

*Rosa Eglanteria* Linné, Fl. Suec. 1755, nicht Spec. 1753.

— *chlorophylla Ehrh.* 1788.

— *foetida Herrmann* 1762.

## Formen:

*Rosa lutea bicolor* Jacquin als Art, Kapuzinerrose.

*Rosa punicea* Miller.

— *Eglanteria punicea Redouté.*

— *lutea punicea hort.*

— — — Remontant Müller-Weingart.

— — flore pleno.

*Rosa Persian yellow hort.*

159. *Rosa sulphurea* Aiton 1789, Schwefelgelbe Rose. Orient.

IV.

*Rosa hemisphaerica Herrmann* z. T. 1762.

— *glaucophylla Ehrhart* 1788.

## Wilde einfache Formen:

*Rosa sulphurea Rapinii Boissier* u. *Balansa* als Art 1853.

— — *Bungeana Boissier* u. *Buhse* als Art 1860.

## Gartenform:

— — flore pleno, Gelbe Zentifolie.

## XI. Sektion. Sericeae.

160. *Rosa sericea* Lindley, Seidenhaarige Rose. Himalaya, China (Yünnan bis Kansu).

IV (III?).

*Rosa Wallichii Trattinick.*

— *tetrapetala Roxburgh.*

## XII. Sektion. Minutifoliae.

161. *Rosa minutifolia* Engelm. 1882, Kalifornische kleinblättrige Rose. Halbinsel Kalifornien.

IV.

## XIII. Sektion. Bracteatae.

162. *Rosa bracteata* *Wendland* 1789, Makartney-Rose.  
Mittelchina, Formosa. VI (V?).  
*Rosa Macartnea Dumont* 1811.
163. — *clinophylla* *Thory* 1817, Geneigtblättrige  
Rose. Ostindien, namentlich im  
Gangestal. ?  
*Rosa involucrata Roxburgh* 1820.

## XIII. × XVI. Sektion. Bracteatae × Berberidifoliae.

164. *Rosa Hardyi* *Paxton* = *R. clinophylla* × *simplicifolia*. ?  
*Rosa Hardii Celsius*.

## XIV. Sektion. Laevigatae.

165. *Rosa laevigata* *Michaux* 1803, Chinarose, Chero-  
kesenrose. Einheimisch in China,  
Japan und Formosa; eingebürgert im  
Kaplande, den Kanarischen Inseln und  
den südlichen Vereinigten Staaten. ? (IV?), (V).  
*Rosa ternata Poiret* 1804.  
— *nivea de Candolle* 1813.  
— *cherokensis Donn* 1815.  
— *laevigata Lindley* 1820.  
— *hystrix Lindley* 1820.  
— *triphylla Roxburgh*.  
— *sinica Lindley*, nicht *Aiton*, nicht *Murray*.

## Formen:

- Rosa laevigata rosea Maximowicz*, Japan.  
— — *Camellia Siebold* als Art, Japan.  
*Rosa camelliiflora hort.*  
— — *Anemone C. A. Schmidt*.

## XV. Sektion. Microphyllae.

166. *Rosa microphylla* *Roxburgh* 1820, Asiatische klein-  
blättrige Rose. China und Japan. III (II?).  
*Rosa Roxburghii Trattinick* 1824.

## Gartenformen:

- Rosa microphylla alba plena*.  
— — *rosea plena*.

## XVI. Sektion (Untergattung). Berberidifoliae.

167. *Rosa simplicifolia* *Salisbury* 1786, Einfachblät-  
trige Rose. Von Nordpersien durch  
Turkestan bis zum Altai. IV (V?).  
*Rosa persica Michaux* 1786.  
— *berberifolia Pallas* 1797.  
*Hulthemia berberifolia Dumort.* 1824.  
*Lowea berberifolia Lindley* 1829.



## IV. Unterfamilie. Amygdaleae.

**Amygdalus** *Linne*, Pfirsich und Mandel.

1. **Amygdalus Persica** *Linne* 1757, Gemeiner Pfirsichbaum. Wahrscheinlich in China einheimisch.

III, IV.

*Prunus Persica Siebold* u. *Zuccar.* 1846.*Persica vulgaris Miller* 1753.

## Hauptform A.

**Amygdalus Persica vulgaris.**

## Unterformen:

- |   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| — | — | pyramidalis <i>hort.</i>       |
| — | — | pendula <i>hort.</i>           |
| — | — | Hancei pendula <i>hort.</i>    |
| — | — | atropurpurea <i>hort.</i>      |
| — | — | aurea <i>hort.</i>             |
| — | — | alba plena <i>hort.</i>        |
| — | — | rosea plena <i>hort.</i>       |
| — | — | rubra plena <i>hort.</i>       |
| — | — | magnifica <i>hort. Veitch.</i> |
| — | — | camelliiflora <i>hort.</i>     |
| — | — | dianthiflora <i>hort.</i>      |
| — | — | chrysantha <i>hort.</i>        |
| — | — | versicolor <i>hort.</i>        |

## Hauptform B.

- |   |   |                              |
|---|---|------------------------------|
| — | — | <b>Nucipersica</b> <i>L.</i> |
|---|---|------------------------------|

IV.

*Amygdalus Nectarina Ait.**Persica laevis de Candolle.*— *Nucipersica Borkh.*

## Hauptform C.

- |   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| — | — | <b>platycarpa</b> <i>Decaisne.</i> |
|---|---|------------------------------------|

## Hauptform D.

- |   |   |                |
|---|---|----------------|
| — | — | <b>pumila.</b> |
|---|---|----------------|

*Persica pumila Borkhausen* 1803.*Amygdalus pumila L.?*

2. **Amygdalus Davidiana** *Carrière* 1872, Davids Pfirsichbaum. Nordchina.

III, IV.

*Persica Davidiana Carr.* 1872.*Prunus Davidiana Franchet.**Amygdalus communis Bunge*, nicht *L.*

## Formen:

**Amygdalus Davidiana flore roseo.**— — **flore albo.**

3. **Amygdalus persicoides** *Seringe* = *Amygd. communis*  
× *Persica*, Pfirsichmandel.

IV?

*Persica amygdaloides Duham.**Amygdalus Persico-Amygdalus Dalechamp.*

4. **Amygdalus communis** *Linne* 1753, Gemeiner Mandelbaum. Mittelasien.

*Prunus Amygdalus Baillon, Stokes.*

III, IV.

Formen:

**Amygdalus communis spontanea.**

Hierher oder zur folgenden Art die uns in Frucht noch nicht bekannte *Prunus divaricata hort. Muskau*, nicht *Ledebour*.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| — | — | <b>macrocarpa</b> <i>Seringe</i> .          |
| — | — | <b>amara</b> <i>L.</i>                      |
|   |   | <i>Amygdalus amara Hayne.</i>               |
| — | — | <b>fragilis</b> <i>Seringe</i> .            |
|   |   | <i>Amygdalus fragilis Fl. d. Wett.</i>      |
|   |   | — <i>dulcis Mill.</i>                       |
| — | — | <b>alba plena.</b>                          |
| — | — | <b>rosea plena.</b>                         |
| — | — | <b>angustifolia</b> <i>hort.</i>            |
|   |   | <i>Amygdalus communis salicifolia hort.</i> |
| — | — | <b>purpurea</b> <i>hort.</i>                |
| — | — | <b>marginata</b> <i>hort.</i>               |
| — | — | <b>variegata</b> <i>hort.</i>               |
| — | — | <b>compacta</b> <i>hort.</i>                |
| — | — | <b>pendula</b> <i>hort.</i>                 |

5. **Amygdalus Webbii** *Spach*, Webbs Mandelstrauch. Anatolien. Ob in Kultur?

?

6. — **orientalis** *Miller* 1759, Silberblättriger Mandelbaum. Orient.

IV (V).

*Amygdalus argentea Lam.* 1783.

*Prunus orientalis Walpers.*

*Cerasus orientalis Spach.*

7. — **prunifolia** *Carrière*, Pflaumenblättriger Mandelstrauch. Ungenügend bekannt.

?

8. — **nana** *Linne* 1753, Zwergmandel. Donau-gebiet von Österreich an, Mittel- und Südrufsland, Kaukasusgebiet bis Sibirien und Dahurien.

I.

*Prunus nana Stokes.*

*Persica chinensis nana hort.*

Formen:

**Amygdalus nana georgica** *Seringe*.

*Amygdalus georgica Desfont.*

— *Pallasiana Schlecht.*

— *cochinchinensis hort.*

— *nana cochinchinensis hort.*

— *atrorosea hort.*

- |   |   |                                     |
|---|---|-------------------------------------|
| — | — | <b>macrocarpa</b> <i>Zabel</i> .    |
| — | — | <b>angustifolia rosea</b> (typica). |
| — | — | — <b>alba</b> .                     |
| — | — | <b>latifolia rosea</b> .            |



*Amygdalus nana latifolia alba.**Amygdalus campestris Besser.*— *nana campestris Ser.*— *Besseriana Schott.*

— — flore pleno hort. Ob noch in Kultur?

9. *Amygdalus Andersonii* *Greene*, Andersons Mandelstrauch. Östliche Grenzbezirke Kaliforniens.

*Prunus Andersonii A. Gray.*

10. — *fasciculata* *C. Parry* 1874, Büschelblättriger Mandelstrauch. Kalifornien bis Arizona und Utah.

V, IV.

*Emplectocladus fasciculata Torrey* 1854.*Prunus fasciculata A. Gr.* 1874.*Prunus* *Linné*, Kirsche und Pflaume.I. Untergattung: *Cerasus*, Kirsche.1. Sektion. *Amygdalopsis* *Carrière*, Mandelkirsche.

1. *Prunus triloba* *Lindley*, Dreilappige Mandelkirsche.

III (II).

Östliches und zentralöstliches China.

Bedeckung des  
Wurzelstocks  
ist Vorteil.*Amygdalopsis Lindleyi Carrière* 1862.*Armeniaca triloba hort.**Prunopsis Lindleyi André.**Amygdalus pedunculata Bunge* z. T., nicht *Pall.*

Form:

*Prunus triloba* flore pleno hort.

2. *Prunus Petzoldii* *K. Koch* 1869, Petzolds Mandelkirsche. China.

IV.

*Prunus triloba Petzoldii hort.*— *virgata hort.**Amygdalopsis virgata hort.**Amygdalus chinensis hort.*— *pedunculata Bunge* z. T., nicht *Pall.**Armeriaca Petzoldii hort.*

3. — *pedunculata* *Maximowicz* 1883, Stielblütige Mandelkirsche. Wärmeres nordöstliches Asien. Ob in Kultur?

?

*Amygdalus pedunculata Pallas.*2. Sektion. *Microcerasus*, Strauchkirsche.

4. — *prostrata* *Labillardière*, Europäische Strauchkirsche. Spanien, Sardinien, Südwesteuropa, Orient bis zum Thianschan und Himalaya.

IV.

*Cerasus prostrata Loisel.*

Formen:

*Prunus prostrata* *bifrons Fritsch* als Art.— — *subdiscolor Koehne.*— — *concolor Boissier.*— — *humilis (Colla)*. Sardinien.

5. **Prunus incana** *Steven* 1831, Graublätterige Strauchkirsche. Westasien (nach *Dippel* auch in Südosteuropa, von *Nyman* nicht angegeben).

II (III).

*Amygdalus incana* *Pall.* 1784.*Cerasus incana* *Spach* 1842.

6. — **Jacquemontii** *Hooker*, Jacquemonts Strauchkirsche. Tibet, Nordwest-Himalaya, Afghanistan.

?

*Prunus humilis* *Brandis*, nicht *Bunge*.*Amygdalus humilis* *Edgew.*

7. — **Boissierii** *hort.*, Boissiers Strauchkirsche. Herkunft unbekannt.

?

*Amygdalus Boissierii* *hort. gall.*? *Prunus incisa* *Boiss.* (nicht *Thunb.*).

8. — **tomentosa** *Thunberg* 1784, Filzblätterige Strauchkirsche. Mandschurei, Nordchina, Japan (ob einheimisch?).

II.

*Prunus trichocarpa* *Bunge* 1831.

## Formen:

*Prunus tomentosa* flore albo.

— — flore roseo.

2. × 3. Sektion. *Microcerasus* × *Eucerasus*.

9. **Prunus Maureri** *Zabel* 1888 = *Prunus incana* × *pumila*, Maurers Strauchkirsche. Gartenzögling aus Samen von *Prunus incana*.

II.

3. Sektion. *Eucerasus*.

10. **Prunus pumila** *Linné* 1767, Zwergiger Kirschstrauch, Sandkirsche, Sand-Cherry. Östl. Nordamerika.

I.

*Cerasus glauca* *Moench* 1794.— *pumila* *Michaux* 1803.— *canadensis* *Loisel.* 1812.

## Formen:

*Prunus pumila* depressa.*Prunus depressa* *Pursh* 1814.— *susquehanae* *Willd.* 1809.— *prostrata* *hort.*, nicht *Labill.**Cerasus depressa* *Sering.*

- — **Besseyi**, Westliche Sandkirsche. Jowa bis Felsengebirge.

?

*Prunus Besseyi* *Bailey*. Auch kultiviert als

Improved Dwarf Rocky Mountain Cherry.

11. **Prunus humilis** *Bunge*, Niedriger Kirschstrauch. Nordchina.

IV?

*Prunus Bungei* *Walpers.*— *japonica* *Carrière* z. T., nicht *Thunberg*.



12. **Prunus japonica** *Thunberg* 1784 (erweitert), Japanischer Kirschstrauch. Südliche Mandschurei bis mittleres China, Japan.

IV, III.

*Prunus sinensis Pers.**Amygdalus pumila Sims.*, nicht *L.*

## Hauptform A.

*Prunus japonica typica Maximow.**Prunus japonica Sieb. u. Zucc.*— *subhirtella Miquel* z. T.*Cerasus japonica Loisel.*

## Unterformen:

- |   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| — | — | <i>typica flore simplici albo.</i> |
| — | — | — <i>flore simplici roseo.</i>     |
| — | — | — <i>flore pleno.</i>              |

## Hauptform B.

— — *glandulosa Maximow.**Prunus glandulosa Thunb.**Cerasus glandulosa Loisel.*— *japonica Lindl.*— *chinensis flore pleno hort.*

## Unterformen:

- |   |   |                                   |
|---|---|-----------------------------------|
| — | — | <i>glandulosa flore simplici.</i> |
| — | — | — <i>flore albo pleno.</i>        |
| — | — | — <i>flore roseo semipleno.</i>   |
| — | — | — <i>flore roseo pleno.</i>       |

? *Prunus praecox Carrière* ist noch ungenügend bekannt.  
Soll Sämling von *Prunus japonica* und anscheinend  
= *Prunus domestica* × *japonica* sein.

?

13. **Prunus pennsylvanica** *Linné fil.* 1781, Pennsilvanischer Kirschbaum. Nordamerika.

I.

*Prunus lanceolata Willd.* 1796.— *borealis Poir.* 1805.— *persicifolia Desfont.**Cerasus borealis Michaux* 1803.— *pennsylvanica Seringe.*

14. — **Chamaecerasus** (*Plinius, Clusius*) *Jacquin*, Zwergkirsche, Zwergweichsel. In verschiedenen, noch nicht genügend festgestellten Formen oder vielleicht Arten von Frankreich (?) durch Mittel- und Süddeutschland, das Weichselgebiet und Oberitalien bis zu den Pontischen Gebirgen, dem Himalaya und Altai.

I.

*Cerasus fruticosa Borkhaus.*Stammform von *Prunus Cerasus Haussknecht.**Cerasus pumila Bauhin.**Prunus Cerasus pumila L.*— *Chikasa hort.*— *reflexa hort.*

## Formen:

- Prunus Chamaec. *Jacquini* (*Jacquin*, *Icones plant. rar.* Vol. I, S. 9, Taf. 90).  
 — — *fruticosa Willd.*  
                   *Prunus fruticosa Pall.*  
 — — *globosa hort.*  
                   *Prunus myrtifolia globosa hort.*  
                   *Cerasus humilis Host?*  
 — — *salicifolia hort.*  
                   *Prunus fruticosa pendula Dippel.*  
                   *Cerasus* und *Prunus myrtifolia pendula hort.*  
                   *Cerasus sibirica hort.*  
                   — *pumila pendula hort.*  
 — — *salicifolia variegata hort.*

15. *Prunus intermedia* *Poiret* = *Prunus Cerasus* × *Chamaecerasus* *G. Beck* 1891, *Ostheimer Kirsche*, *Strauchweichsel*. Im Verbreitungsbezirke der Stammarten häufig wild und angepflanzt vorkommend. I.  
                   *Cerasus intermedia Loisl.*  
                   Übergangsformen von *Prunus Chamaec.*  
                   in *Pr. Cerasus Haufsknecht*.  
                   *Prunus acida chamaecerasocarpa Dietk.*  
                   — species «Gebirge bei Peking» *hort.*  
                   — species Himalaya (Cashmere-Cherry) *hort.*  
                   — *dumosa hort?* (vielleicht Bastard mit einer *Caproniana*-Form).

## Formen:

- Prunus intermedia* *Marasca* (*Host*, der *Prunus Cerasus* nächstehende Formen).  
                   *Amarasco*, *Marasco*, *Marasche* der Norditaliener.  
                   *Cerasus Marasca Host.*  
                   *Prunus Marasca Reichenb.*  
                   — *Cerasus Marasca Autor.*  
                   — *Chamaeceraso-semperflorens Schur.*  
 — — *sativa*, *Ostheimer Weichsel*; nach *Borkhausen* von Italien, nach *L. Bechstein* von den französischen Pyrenäen eingeführt.  
                   *Prunus Chamaecerasus sativa Reichenb.*  
 — — *semperflorens*, *Allerheiligenkirsche*.  
                   *Prunus semperflorens Ehrh.*  
                   — *Cerasus semperflorens W. Koch.*  
                   — *acida semperflorens Autor.*  
                   — *serotina Roth*, nicht *Ehrh.*

16. *Prunus Cerasus* *Linné* z. T., *Bechstein*, *Schwarze saure Kirsche*. Südeuropa, Orient bis zum westlichen Himalaya, in Mitteleuropa vielleicht nur verwildert; sowie in zahlreichen Frucht- und Blendlingsformen kultiviert. I.



*Prunus Cerasus austera* (L.), Hayne 1822, W. Koch.

— *austera* Ehrh. 1792.

— *acida* Dumortier nach Kochne.

Französisch Griotte.

#### Formen:

*Prunus Cerasus culta*, schwarze saure Kirschen, Weichseln.

— — *flore roseo* (Bauhin).

— — *flore pleno hort.*

*Cerasus Rhexii* fl. pleno hort.

17. *Prunus caproniana* Gaudin = *Prunus avium* × *Cerasus* (W. Koch), Hausknecht, Glaskirsche. Verbreitungsbezirk wie bei *Prunus Cerasus* und ebenso in zahlreichen Blendlings- und Fruchtformen kultiviert.

I (II).

*Prunus Cerasus caproniana* Willd.

*Cerasus caproniana* de Cand.

*Prunus acida* Ehrh. 1792, Bechst.

— *Cerasus acida* Hayne 1822, W. Koch.

— *Cerasus Kochne* (L. z. T.).

#### Fruchtformen:

- a. *Prunus avium nigricans* × *Cerasus*, Süßweichseln, wohl nur kultiviert.
- b. *Prunus avium varia* × *Cerasus*, Glaskirschen, französisch Gobet. Kultiviert und bis Mitteleuropa nicht selten wie wild vorkommend.
- c. *Prunus avium varia* × *Cerasus* f. super-*Cerasus*. Kultiviert als Amarellen und auch wie wild vorkommend.

*Prunus Cerasus rhenana* Wirtgen.

— — *jenensis* Bogenhard.

#### Zierformen:

*Prunus* (*Cerasus*) *capron. polygyna* de Cand.

*Prunus Cerasus multicaarpa* hort.

— — *variegata* hort.

— — *pulverulenta* hort.

— — *salicifolia* hort.

— — *serotina flore pleno* hort.

— — *ranunculiflora* fl. pl. hort.

— — *pendula* hort.

*Prunus avium pendula* hort.

*Cerasus Juliana pendula* hort.

18. *Prunus avium* Linné, Vogelkirsche, Süßkirsche. Europa und Westasien bis Yunnan, sowie in zahlreichen Fruchtformen kultiviert und verwildert.

II (I).

*Cerasus avium* Moench.

— *nigra* Mill.

— *dulcis* Gaertn.

Französisch Merise.

## Formen:

*Prunus avium nigricans.**Prunus nigricans Ehrh. 1792.*— *avium Bechst.**Cerasus dulcis nigricans Borkh.*

Hierher als kultivierte Fruchtformen:

a. mit weichem Fleisch: Schwarze Herzkirschen,  
Blutkirschen;

b. mit hartem Fleisch: Schwarze Knorpelkirschen.

*Prunus duracina melanocarpa Reichenb.**Cerasus duracina de C. z. T.**Prunus avium duracina W. Koch z. T.*

Französisch: Bigarreau noir.

*Prunus avium varia.**Prunus varia Ehrhart 1792.*— *rubicunda Bechstein.**Cerasus dulcis varia Borkhausen.*

Hierher als kultivierte Fruchtformen:

a. Mit weichem Fleisch: Herzkirschen.

*Prunus Juliana Reichenbach.*— *avium Juliana W. Koch.**Cerasus Juliana de Candolle.*

Französisch: Guigne.

b. Mit hartem Fleisch: Hellfarbige Knorpelkirschen.

*Cerasus duracina de Candolle z. T.**Prunus avium duracina W. Koch z. T.*— *duracina erythrocarpa und ochroleu-*  
*carpa Reichenbach.*

Französisch: Bigarreau commun.

## Kultivierte Zierformen:

*Prunus avium decumana hort., K. Koch.**Cerasus decumana Delaun.*— *macrophylla Poir.*— *nicotianifolia Thomps.*

- — *nana hort.*
- — *angustifolia hort.*
- — *salicifolia hort.*
- — *heterophylla hort.*
- — *laciniata hort.*
- — *aspleniifolia hort.*
- — *variegata hort.*
- — *pulverulenta tricolor hort.*
- — *pyramidalis hort.*
- — *praemorsa hort.*
- — *flore pleno hort.*

19. *Prunus species Nordjapan.* Japanische Vogelkirsche.

Nordjapan; noch ungenügend bekannt.

*Prunus Pseudo-cerasus f. spontanea Garden*  
*and Forest 1897, Fig. 58, p. 463.*20. — *pendula Maximowicz 1883,* Japanische Hänge-  
kirsche. Japan.



*Cerasus pendula Siebold* 1827.  
*Prunus Itosakura Siebold* 1830.

## Formen:

*Prunus pendula diffusa.*

*Cerasus japonica hort. gall.*

— — *typica.*

*Cerasus pendula fl. roseo hort. gall.*

21. ***Prunus Miqueliana Maxim.*** 1883, Miquels Kirsche.  
 Nippon. I

*Prunus incisa Miquel*, nicht *Thunberg*.

*Cerasus Herincquiana Lavall.*

22. — ***incisa Thunberg***, Eingeschnitten-blätte-  
 rige Kirsche. Nippon. ?

*Prunus subhirtella Miquel* z. T.

23. — ***serrulata Lindley***, Begranntblätterige  
 Kirsche. China und Japan. ? (II?)

*Cerasus serrulata G. Don.*

— *hortensis rosea plena hort.*

— *serratifolia rosea plena hort.*

— *Juliana rosea hort.*

24. — **Pseudo - *Cerasus Lindley***, Rosenblütige  
 Kirsche. China und Japan. II.

## Formen:

*Prunus Pseudo-Cerasus spontanea.*

*Prunus Jamasakura Siebold.*

— — *flore pleno roseo.*

*Cerasus Sieboldii rubra hort.*

— *Watereri hort.*

— *Caproniana rosea plena hort.*

*Prunus paniculata Ker.*, nicht *Thunb.*

— — *flore pleno albo.*

*Cerasus Sieboldii alba plena hort.*

25. ***Prunus campanulata Maximowicz***, Glockenblütige  
 Kirsche. China (Fokien), in  
 Japan kultiviert. ?

26. — ***Puddum Roxburgh***, Himalayakirsche. Hima-  
 laya. Ob in Kultur? (II??).

27. — ***glandulifolia Ruprecht*** u. *Maximowicz*, Drüsig-  
 blätterige Kirsche. Amur-  
 gebiet. ?

28. — ***Maximowiczii Ruprecht***, Maximowicz' Kirsche.  
 Östl. Mandschurei, Sachalin, Japan. III?

29. — ***graeca Desfontaines*** = *Prunus avium* ×  
 Mahaleb. Bastard-Steinweichsel. II.

## Formen:

*Prunus graeca Desfontainesii.* Herkunft unbekannt.

*Cerasus Fontanesiana Spach.*

*Prunus* (und *Padus*) Mahaleb *cerasifolia hort.*

*Prunus graeca* *Ordnungii*. Von *E. Ordnung* 1896 durch Befruchtung einer Herzkirsche mit *Prunus Mahaleb* erzogen.

30. **Prunus Mahaleb** *Linné*, Gemeine Steinweichsel. Rheingebiet, südliches Mitteleuropa, Südeuropa, Orient.

II (I?).

*Cerasus Mahaleb* *Miller*.

*Padus Mahaleb* *Borkhausen*.

*Prunus odorata* *Lamarck*.

#### Formen:

*Prunus Mahaleb turcica* *hort.* Türkische Steinweichsel.

*Prunus Marasca* *Welden*, nicht *Host*.

— — *Cupaniana* (*Tineo*). Kalabrien.

— — *chrysocarpa* *hort.*

— — *compacta* *hort.*

— — *globosa* *hort.*

— — *monstrosa* *hort.*

— — *pendula* *hort.*

— — *marginata* *hort.*

— — *variegata* *hort.*

31. **Prunus emarginata** *Walpers*, Ausgerandete Steinweichsel. Nordwestamerika.

I.

*Cerasus emarginata* *Druhl*.

— *glandulosa* *Kellogg*.

— *Pattoniana* *Carrière*.

32. — **mollis** *Walpers*, Weichhaarige Steinweichsel. Nordwestamerika.

I.

*Cerasus mollis* *Druhl*.

*Prunus emarginata mollis* *Brew. u. Watson*.

#### 4. Sektion. *Padus*. Traubenkirsche.

33. **Prunus Maackii** *Ruprecht*, Maacks Traubenkirsche. Östliche Mandschurei.

II?

34. — **Buergeriana** *Miquel*, Bürgers Traubenkirsche. Japan. Ob in Kultur?

?

35. — **serotina** *Ehrhart*, Spätblühende Traubenkirsche. Östliches Nordamerika.

I.

*Prunus cartilaginea* *Lehm.*

— *virginiana* *Miller* (nicht *L.*).

*Padus serotina* *Borkhausen*.

*Cerasus serotina* *Loisl.*

#### Formen:

*Prunus serotina salicifolia* *Koehne*. Südöstliche Vereinigte Staaten, Gebirge in Mexiko und Peru.

*Prunus salicifolia* *H. B. u. Kunth*.

— *Capuli* *Cavanilles* (*Spreng.*).

— *Capollin* *Zuccarini*.

*Cerasus Capollin de Candolle*.



*Prunus serotina tomentella* Zabel.

— — *angustifolia*.

*Prunus Capuli hort.* z. T. (nicht Cav.).

— — *pyramidalis* (Hesse).

*Cerasus virginiana pyramidalis salicifolia* Hesse.

— — *pendula hort.*

— — *aspleniifolia hort.*

— — *variegata hort.*

36. *Prunus demissa* Walpers, Niedrige Traubenkirsche.  
Nordwestamerika.

II?

*Cerasus demissa* Nuttall.

*Prunus virginiana demissa* Torrey.

37. — *virginiana* Linné, Virginische Trauben-  
kirsche. Östliches Nordamerika.

I.

*Prunus rubra* Miller.

*Cerasus virginiana Michaux.*

— *fimbriata* Spach.

— *bracteata hort.* (z. T.).

*Padus virginiana Borkhausen.*

— *oblonga Moench.*

Formen:

*Prunus virginiana rubra.*

*Prunus rubra Willdenow* (nicht Miller).

— — *macrostachys* Zabel.

— — *salicifolia hort.*

— — *pendula hort.*

— — *nana hort.*

*Prunus nana Duroi* (nicht Stokes).

*Padus nana monstrosa hort.*

*Prunus virginiana culta.* Als Choke Cherry oder Würg-  
kirsche im östlichen Nordamerika, namentlich in  
der Provinz Quebec und im Staate Connecticut,  
kultiviert in manchen Varietäten mit großen und  
kleinen, hellen und dunklen, zusammenziehenden  
und milden Früchten. Hierher als

Unterart:

*Prunus virginiana Duerinckii.*

*Cerasus Duerinckii* Mart. 1841.

*Prunus Duerinckii* Walpers 1843.

— *Padus rotundifolia hort., Dippel.*

— *Laucheana Boile.*

— *Padus*  $\times$  *virginiana Kochne.*

*Padus racemosa rotundifolia hort.*

38. *Prunus Padus*  $\times$  *virginiana* scheint vorzukommen. Hier-  
her vielleicht *Prunus Padus stricta hort.*  
(nicht Wangenheim).

(1?).

39. — *Grayana Maximowicz* 1883, Grays Trauben-  
kirsche. Durch ganz Japan in Wäldern.

III (II).

*Prunus Padus japonica Miquel* 1864.

40. — *Regeliana* Zabel, Regels Traubenkirsche.  
Ostasien.

I?

*Prunus Maackii* E. Regel (nicht Ruprecht).

— *Padus Maackii hort.*

41. **Prunus Padus** *Linné*, Gemeine Traubenkirsche.  
Europa, Orient, Nordasien bis Japan.

I.

*Prunus racemosa* *Lam.*  
*Cerasus Padus de Candolle.*  
*Padus vulgaris Borkhausen.*  
— *racemosa hort.*

## Formen:

**Prunus Padus bracteosa** *Seringe.*

*Cerasus bracteata hort. z. T.*  
— *oxypyrena Spach.*

- — **commutata** *Dippel.*  
    *Prunus Grayana hort. (nicht Maxim.).*
- — **pubescens** *Regel.* Peking, Sachalin.
- — **petraea** *Tausch* (als Art). Riesen-  
    gebirge, Schweiz.
- — **sibirica** *hort.* Petrop.
- — **borealis** *Schübeler.* Arktisches Skan-  
    dinavien.
- — **chlorocarpa.** Botan. Zeitung 1818.
- — **leucocarpa.** Botan. Zeitung 1822.  
    *Prunus Salzeri Zadarek.*
- — **pendula** *hort.*
- — **grandiflora** *Zabel.*  
    *Cerasus Padus Albertii hort. Gall.*
- — **flore pleno** *hort.*
- — **aucubifolia** *hort.*
- — **aurea** *hort.*
- — — **Albertsii** *hort.*
- — **marmorata** *hort.*
- — **heterophylla** *hort.*
- — — **variegata** *hort.*

42. **Prunus pachyclada** *Zabel*, Dickzweigige Trauben-  
kirsche. Heimat unbekannt, viel-  
leicht wärmeres Ostasien.

?

*Prunus cornuta hort. (nicht Wallich).*  
*Padus cornuta hort.*  
*Prunus Padus cornuta Dippel.*

43. — **cornuta** *Wallich*, Gehörntfrüchtige Trauben-  
kirsche. Afghanistan, Himalaya. Ob  
in Kultur?

(I?).

44. — **Ssiori** *F. Schmidt*, Langtraubige Trauben-  
kirsche. Südliche Mandschurei, Sachalin,  
nördliches Japan.

(I?).

5. Sektion. **Laurocerasus**, Kirschlorbeer.

45. **Prunus Laurocerasus** *Linné*, Gemeiner Kirsch-  
lorbeer. Südosteuropa, Orient,  
Transkaukasien, Nordpersien.

IV (V).

*Padus Laurocerasus Miller.*  
*Cerasus Laurocerasus Loisl.*



## Formen:

Prunus	Lauroc.	rotundifolia hort.	V.
—	—	latifolia hort.	
—	—	— Bertinii hort.	
—	—	camelliifolia hort.	
—	—	angustifolia hort. (varr. salicifolia und japonica hort.).	
—	—	microphylla hort. (var. parvifolia hort.).	
—	—	schipkaensis Spaeth.	IV?
—	—	— Mischeana Spaeth.	
—	—	— Zabeliana Spaeth.	
—	—	serbica Pančić.	
—	—	caucasica hort.	(III??)
—	—	— rotundifolia hort.	
—	—	colchica hort.	(III??)
—	—	compacta hort.	
—	—	pyramidalis hort.	
—	—	Benardii hort.	
—	—	Otinii hort.	
—	—	versailliensis hort.	
—	—	variegata hort.	VI.

46. **Prunus lusitanica** Linné 1753, Portugiesischer Kirschlorbeer. Pyrenäische Halbinsel, Kanaren.

V (VI).

Padus lusitanica Miller 1753.

— eglandulosa Moench.

Cerasus lusitanica Loisel.

## Formen:

Prunus lusitan.	azorica hort. (var. grandifolia hort.).
—	— myrtifolia hort. (var. pyramidalis hort.).
—	— coriacea hort.
—	— ormstoniensis hort.
—	— variegata hort.
—	— marginata hort.

47. **Prunus caroliniana** Aiton, Karolinischer Kirschlorbeer. Südöstliche Vereinigte Staaten.

Prunus serratifolia Marshall.

Padus caroliniana Borkh.

Cerasus caroliniana Michaux.

Die zu dieser Sektion gehörigen *Prunus spinulosa* Siebold u. *Zuccarini* von Kiusiu, *macrophylla* Siebold u. *Zuccarini* von Nippon und Kiusiu, sowie *ilicifolia* Walpers von Kalifornien dürften für deutsche Winter zu empfindlich sein.

II. Untergattung: *Prunocerasus* (*Pseudoprunus*),  
Pflaumenkirsche, Scheinpflaume.

6. Sektion.

48. *Prunus nigra* *Aiton* 1789, Kanadische Scheinpflaume. Nordöstliche Vereinigte Staaten bis Neufundland. Canada Plum. I.  
*Prunus mollis* *Torrey*, nicht *Walpers*.  
 — *americana* *Torr.* u. *Gray* z. T.  
 — *americana canadensis* *hort.*
49. — *orthosepala* *Koehne* 1893, Texanische Scheinpflaume. Vermutlich Texas. ? (IV).  
*Prunus spec.* Texas *hort.*
50. — *maritima* *Wangenheim* 1781, Strandscheinpflaume. Küstengebiet von Neu-Braunschweig bis Virginien. Beach Plum. III?  
*Prunus pubescens* *Poir.* 1797.  
 — *pygmaea* *Willd.* 1799.  
 — *sphaerocarpa* *Michaux* 1803.  
 — *candicans* *Willd.* 1809, nicht *Bess.*  
 — *littoralis* *Bigelow* 1824.  
*Cerasus pubescens* *Spring.*

Form:

*Prunus maritima* *culta*. Hierher Bassetts Scheinpflaume,  
Bassetts American Plum.

51. *Prunus americana* *Marshall* 1785, Amerikanische Scheinpflaume. Östliche und zentrale Vereinigte Staaten von New Jersey bis Nordmexiko. II?  
*Prunus hiemalis* *Michaux* z. T.  
 — *nigra* *Mühlenb.*, nicht *Ait.*

Formen:

*Prunus americana* *culta*, in einigen Formen in Nordamerika kultiviert.

— — *flore pleno*.

52. *Prunus alleghaniensis* *Porter* 1877, Alleghanische Scheinpflaume. Mittelpennsylvanien. ?
53. — *acuminata* *Willdenow*, Scharfgesägte Scheinpflaume. Nordamerika. ?  
*Prunus reclinata* *Rosc.*  
 — *americana* *hort.*, nicht *Marsh.*  
 — *hiemalis* *hort.*  
 — *californica* *hort.*  
 — *monticola* *hort.*, nicht *K. Koch.*

6. × 7. Sektion. *Euprunus* × *Prunocerasus*.

54. *Prunus hortulana* *Bailey* = *Prunus americana* × *angustifolia*. II?



## Kulturformen:

*Prunus hortulana* super-americana. Hierher Miners Pflaume.

*Prunus hortulana* Mineri *Bailey*.

— — *intermedia*, Wildgans-Scheinpflaume. Wild Goose Plum.

— — *super-angustifolia*, Schley- oder Clifford-Scheinpflaume. Hierher Ohio Prolific, Schley, Texas Belle, Wooten.

— — *dubia*, Waylands Scheinpflaume. Vielleicht Bastarde der zu *intermedia* gehörenden Pflaumen mit anderen amerikanischen Pflaumen. Hierher Wayland, Golden Beauty, Reed, Leptune, Kanawha, Cumberland.

3.  $\times$  7. Sektion. *Eucerasus*  $\times$  *Euprunus*.

55. *Prunus utahensis* *Transon Frères'* Katalog 1877 = *Prunus pumila* *Besseyi*  $\times$  *Watsonii* *Bailey*, Bastardpflaume von Utah. Utah Hybrid Cherry.

II?

*Prunus hybrida utahensis hort.*

III. Untergattung: *Prunophora*, Pflaumen und Aprikosen.7. Sektion. *Euprunus*, Pflaume.

56. *Prunus angustifolia* *Marshall* 1785, Schmalblättrige Pflaume. Südöstliche Vereinigte Staaten.

II?

*Prunus Chicasa Michaux* 1803.

*Cerasus Chicasa Seringe* 1824.

## Formen:

*Prunus angustifol. culta* Chickasaw Plum. Hierher Caddo, Newman, Chief, Lone, Star der Nordamerikaner.

57. *Prunus Watsonii* *Sargent* 1894, Watsons Pflaume, Sandpflaume; Sand Plum. Kansas, Nebraska.

III (II?).

58. — *umbellata* *Elliott* 1821, Doldenblütige Pflaume. Südöstliche Vereinigte Staaten.

IV.

*Cerasus umbellata Torrey* u. *Gray* 1838.

59. — *subcordata* *Bentham* 1837, Westamerikanische Pflaume. Oregon bis Kalifornien.

(IV?).

## Form:

*Prunus subcordata Kelloggii Lemmon*, kultiviert als Sisson Plum.

60. *Prunus spinosa* *Linné*, Schlehe, Schwarzdorn.  
Europa, Nordafrika, Orient, Sibirien.

I.

## Formen:

- Prunus spinosa* *thessala* *Haufsknecht*.  
— — *pubescens* (*Poiret*).  
— — *eriophora* *Haufsknecht*.  
— — *variegata* *hort*.  
— — *dulcis* *hort*.  
— — *coaetanea* *Autor.*? (Schattenform?).  
— — *vimariensis* *Haufsknecht*.  
— — *flore pleno* *hort*.

61. *Prunus spinosa* × *syriaca*, Grüne Mirabelle. Herkunft unbekannt.

III (II).

*Prunus spinosa* fructu viridi *Liegl*.— *Mirabella viridis* *hort*.

62. — *fruticans* *Weihe* 1826 = *Prunus insititia* × *spinosa*, GroÙe Schlehe.

I.

*Prunus candicans* *Besser* 1822 (nicht *Willd.*, nicht *Balbis*).— *spinosa macrocarpa* *Wallr*.— *serotina* *Schur*.— *ligerina* *Lloyd*.

63. — *curdica* *Fritsch*, Kurdische Schlehe. Südarmenische Gebirge.

?

64. — *subrotunda* *Bechstein*, Schlehenpflaume. Südeuropa, aber auch allenthalben in Deutschland wild, vorzüglich in Franken auf Kalkgebirgen (*Bechst.*).

II.

*Prunus nigra* *Reichenb.* (nicht *Aiton*).

65. — *syriaca* *Borkhausen*, Mirabelle. Häufig kultiviert, angeblich aus Westasien stammend.

III.

*Prunus* *Mirabella* *hort*.— *insititia syriaca* *Kochne*.

66. — *insititia* *Linné*, Haferschlehe, Kreckenpflaume, Spilling. Vom südlichen Skandinavien und Dänemark durch Mittel- und Südeuropa, Nordafrika, Orient und Kaukasus in der typischen Form wild und in zahlreichen Abarten oder Blendlingen kultiviert und z. T. verwildert.

I.

## Verwilderte Formen:

- Prunus insititia* *oxycarpa*, Spitzpflaume. In Franken und Meiningen auf Kalkboden, in Hecken und Baumgärten (*Bechst.*).

*Prunus oxycarpa* *Bechstein*.

- — *Desvauxii* (*Boreau*).



*Prunus insititia dumetorum* (Lamotte).

— — *cinerascens* (Lamotte) etc.

Zierformen:

— — *aucubifolia hort.* (= *aureo-variegata hort.*).

— — *albo-variegata hort.*

*Prunus orientalis argentea hort.*

— — *albo-variegata pendula hort.*

— — *semiplena Liegel.*

67. ***Prunus vinaria*** *Bechstein, Reichenbach*, Weinpflaume, bunte Kreke. In Franken und Thüringen wie wild.

*Prunus floribunda Weihe.*

III.

68. — ***italica*** *Borkhausen* 1803, *Reineclaud* (Königin Claudias Pflaume, Randlockenbaum nach *Dippel*). Angeblich aus Westasien stammend.

III.

Verwilderte oder wilde Formen scheinen zu sein:

*Prunus italica Sanctae Catharinae* (Lamotte), wild im zentralen Frankreich.

*Prunus Catharinae hort.*

— *cereola* (Jacq.).

— — *lutea*, Gelber Spilling. Südeuropa, in Deutschland vorzüglich in Franken und Thüringen (*Bechst.*).

*Prunus lutea Bechstein.*

Zierformen:

— — *semiplena* (Liegel).

*Polypetalia speciosa Dochnahl.*

— — *Plantierensis* (Simon-Louis Frères).

69. ***Prunus domestica*** *Linne* 1753 (z. T.), Zwetsche. Einheimisch nach *Nyman* im Pontus, in Lazistan und Nordpersien; verwildert in mehrfachen Formen oder Blendlingen vom mittleren Europa bis zum Orient.

II (I).

*Prunus communis Hudson* 1762.

— *oeconomica Borkh.* 1790.

— *damascena Reichenb.* 1832.

Verwilderte und angepflanzte Formen:

*Prunus domest. pyramidalis* (de Candolle als Art).

In der südlichen Schweiz und Oberitalien häufig als Prunelle kultiviert.

*Prunus domest. pruneauliana Seringe* z. T.

— — *juliana Linne.*

— — *exigua*. In ganz Deutschland in Hecken und Gebüsch (*Bechst.*).

*Prunus exigua Bechst.*

*Prunus domest. rubella*, Rospflaume. Südeuropa, Franken, Thüringen.

*Prunus rubella* *Bechst.*

— *Brignola* *Reichenb.*

Und andere mehr, namentlich im zentralen Frankreich.

#### Zierformen:

*Prunus domest.* *aureo-marginata hort.*

— — *variegata hort.*

— — *flore pleno hort.*

— — *juliana pendula hort.*

«Viele Pflaumen unserer Gärten sind mannigfaltige Bastarde von *domestica*, *italica* und *insititia*, vielleicht auch von *Myrobalana*,» *Koehne*.

70. *Prunus Coccumilio (cocomilia)* *Tenore*, Neapolitaner Pflaume. Kalabrien.

II?

71. — *monticola* *K. Koch* 1854, Bergpflaume. Kleinasien, Armenien.

II.

72. — *Myrobalana* *Linne*, Kirschpflaume. Macedonien, Thracien, Stawropol, Orient, Turkestan und Westsibirien.

II (I).

#### Hauptformen:

*Prunus Myrobal.* *divaricata*, die wilde Form.

*Prunus divaricata* *Ledeb.*

— — *cerasifera*, kultivierte Formen.

*Prunus cerasifera* *Ehrlh.*

Hierher als Fruchtformen die Alutscha-Pflaume der Russen, die Golden Cherry der Nordamerikaner u. a. m.

#### Zierformen:

*Prunus Myrobal.* *purpurea* *Spaeth* 1882, Blutpflaume.

*Prunus Pissardii* *Carrière*.

— *Myrobal.* *atropurpurea* *Dippel*.

— — *Pissardii hort.*

— — *purpurea diversifolia* *Hesse*.

— — — *variegata (versicolor) hort.*

*Prunus Pissardii* *versicolor hort.*

— — *tricolor hort.*

— — *variegata hort.*

— — *argenteo-marginata hort.*

— — *aureo-marginata hort.*

— — *elegans* *Hesse*.

— — *angustifolia aureo-marginata hort.*

— — — *pendula hort.*

*Prunus divaricata* *pendula hort.*

— — *contorta* *André*.

— — *flore pleno hort.*

Hybriden, vielleicht mit amerikanischen Arten, sind die Marianna- und die Caradeuc-Pflaumen.

73. *Prunus triflora* *Roxburgh* 1814, Dreiblütige Pflaume. In China einheimisch, in Japan und Nord-



amerika als Botanpflaume kultiviert;  
soll die Stammart einiger in der Neuzeit  
eingeführten japanischen Pflaumen sein.  
Ob hierhergehörig? Die Blätter der Botan-  
pflaume sind beim Austreiben gefaltet,  
aber ihre Seitenränder rückwärts gerollt.

74. **Prunus Masu** *hort.*, Masupflaume. Japan.

*Prunus species hort. Lemoine 1883.*

75. — **Simonii**  $\times$  **triflora**. Nordamerikanische Garten-  
zöglinge, wie Climax Plum, Sultan  
Plum etc.

76. — **Simonii** *Carrière*, Simons Pflaume. China;  
kultiviert in Japan und den Vereinigten  
Staaten und in letzteren jetzt vielfach  
zu Kreuzungen benutzt.

IV (III?).

*Persica Simonii Lavallée, Decaisne.*

Hybride, vielleicht mit einer amerikanischen Art, ist  
die Burbankpflaume.

77. **Prunus baldschuanica** *Rogel*, Baldschuanpflaume.  
Bucharei.

Von europäischen Arten dieser Sektion befinden sich  
*Prunus Rambourii Boissier*, in der spanischen  
Sierra Nevada, und *Prunus Pseudo-Armeniaca*  
*Heldreich* u. *Sartorius*, in Attika und Euböa ein-  
heimisch, noch nicht in Kultur.

#### 7. $\times$ 8. Sektion. *Armeniaca* $\times$ *Euprunus*.

78. **Prunus dasycarpa** *Ehrh.*, Pflaumenaprikose. Her-  
kunft unbekannt.

III, IV.

*Armeniaca dasycarpa Borkhausen 1803.*

— *atropurpurea Loisel.*

— *fusca Turp. u. Poit.*

— *vulgaris dasycarpa hort.*

*Prunus Armeniaca dasycarpa K. Koch.*

#### 8. Sektion. *Armeniaca*. Aprikose.

79. **Prunus brigantiaca** *Chaix*, Glattfrüchtige Aprik.  
Südfrankreich, Piemont.

V (IV).

*Armeniaca brigantiaca Pers.*

— *brigantina Vill.*

*Prunus Armeniaca brigantiaca Dippel.*

— *Amarella Reichenb. z. T.*

80. — **mandschurica** *Koehne 1893*, Mandschurische  
Aprikose. Mandschurei. Ob in  
Kultur?

*Prun. Armeniaca mandschurica Maxim. 1883.*

81. — **Mume** *Siebold* u. *Zuccarini 1835*, Japanische  
Aprikose. Korea, verwildert in Japan.

IV.

*Armeniaca Mume Siebold.*

— *japonica hort.*

## Formen:

Prunus Mume typica.

— — pleiocarpa *Maximowicz*.— — rosea plena *hort.*Prunus Myrobalana rosea plena *hort.*— — rubra plena *hort.*Prunus Myrobalana rubra plena *hort.*

82. **Prunus Armeniaca** *Linné* (erweitert), Aprikose. Transkaukasien bis zum westlichen Himalaya und bis Nordchina und Mongolei; in Südeuropa verwildert.

(III) IV.

## Unterart A.

**Prunus Armeniaca sibirica** *Maximowicz*. Sibirische Aprikose. Südöstliche Mongolei und Dahurien.

Prunus sibirica *Linné*.Armeniaca sibirica *Pers.*

## Unterart B.

**Prunus Armeniaca vulgaris**, Gemeine Aprikose.

Armeniaca vulgaris *Lam.* 1783.

## Formen:

**Prunus Armeniaca persicifolia** *Loiseleur*.

Prun. dasycarpa persicifolia einiger Autoren u. Gärten.

— — nepalensis *hort.*— — variegata *hort.*— — Ansu *Maximowicz*.

**Prunus Armeniaca** × **Amygdalus Persica** soll als Pfirsich-aprikose vorkommen.

**Plagiospermum** *Oliver*, Schiefkern-Pflaume.

1. **Plagiosp. sinense** *Oliver*, Chinesische Schiefkern-Pfl. Nordchina; unsere Winter ertragender Fruchtstrauch.

Prunus spec. Japan *hort.* 7. T.**Nuttallia** *Torrey* u. *Gray*, Nuttallie.

1. **Nuttallia cerasiformis** *Torrey* u. *Gray* 1838, Kirschen-ähnliche Nuttallie. Nordwestamerika.

Prunus californica *hort.*Nuttallia cerasiformis mascula *hort.*— — hermaphrodita *hort.*Osmaronia cerasiformis *Greene*.

IV, III.  
Treibt, wenn  
im Holz er-  
frozen, von  
unten wieder  
gut nach.  
Leidet stark  
durch Spät-  
fröste.

**Familie Leguminosae.**

## Einteilung.

I. Unterfamilie. **Caesalpinaceae**.

Gattungen: 1. *Cercis*, 2. *Gleditschia*, 3. *Gymnocladus*,  
4. *Caesalpinia*.



## II. Unterfamilie. Papilionaceae.

## 1. Abteilung. Sophoreae.

Gattungen: 1. Sophora, 2. Ammodendron, 3. Cladrastis.

## 2. Abteilung. Podalyrieae.

Gattungen: 4. Anagyris, 5. Piptanthus.

## 3. Abteilung. Genisteae.

Gattungen: 6. Lupinus, 7. Argyrolobium, 8. Spartium, 9. Genista, 10. Petteria, 11. Erinacea, 12. Laburnum, 13. Podocytisus, 14. Calycotome, 15. Adenocarpus, 16. Ulex, 17. Cytisus.

## 4. Abteilung. Trifolieae.

Gattung: 18. Ononis.

## 5. Abteilung. Galegeae.

Gattungen: 19. Indigofera, 20. Amorpha, 21. Wistaria, 22. Robinia, 23. Colutea, 24. Halimodendron, 25. Caragana, 26. Calophaca, 27. Astragalus.

## 6. Abteilung. Hedysareae.

Gattungen: 28. Coronilla, 29. Hedysarum, 30. Corethro-dendron, 31. Desmodium, 32. Lespedeza.

## 7. Abteilung. Phaseoleae.

Gattung: 33. Pueraria.

## I. Unterfamilie. Caesalpinieae.

**Cercis** *Linné*, Judasbaum.

1. **Cercis Siliquastrum** *Linné*, Europäischer Judasbaum.  
Südliches Europa von Südtirol und  
Istrien bis südwestliches Asien und  
Persien.

III (II?).  
In der Jugend  
empfindlich.

## Formen:

*Cercis Siliquastrum foliis variegatis.*— — — *flore albo.*

2. **Cercis californica** *Torrey* bei *Bentham*, Kalifornischer  
Judasbaum. Nordwestamerika.  
*Cercis occidentalis Torrey* zum Teil.

IV (III?).

3. — **canadensis** *Linné*, Ostamerikanischer Judas-  
baum. Östliche Vereinigte Staaten,  
nördlich bis New York.

II (III?).  
Jung empfind-  
lich.

## Form:

*Cercis canadensis flore pleno.*

4. **Cercis chinensis** *Bunge* 1835, Chinesischer Judasbaum. China, Japan (ob wild?).  
*Cercis japonica Siebold* 1853.

IV.  
 Geschützter  
 Standort; in  
 der Jugend  
 empfindlich.

### Gleditschia Linné, Gleditschie.

1. **Gleditschia triacanthos** *Linné*, Dreidornige Gleditschie. Östl. Vereinigte Staaten, nördlich bis New York.

I.

*Gled. macracantha Willd.*, nicht *Desf.*  
 — *ferox hort.*

#### Formen:

*Gleditschia triacanthos inermis de Candolle.*

*Gled. triacanthos laevis hort.*  
 — *inermis Linné*, nicht *Mill.*

— — *pendula hort.*

*Gled. Bujotii hort.*

— — *monosperma hort.*, nicht *Walt.*

2. **Gleditschia japonica** *Miquel* 1867, Japanische Gleditschie. Japan, China.

II, III.

*Gleditschia sinensis hort.*, nicht *Lam.*  
 — *coccinea hort.*

3. — **macracantha** *Desfontaines* 1809, Grofsdornige Gleditschie. China.

IV (?).

*Gled. Fontanesii Spach.*

— *ferox hort.*

— *sinensis macracantha Maxim.*

4. — **caspica** *Desfontaines* 1809, Kaspische Gleditschia. Persien und südwestlich vom Kaspischen Meere.

IV.

5. — **sinensis** *Lamarck* 1726, Chinesische Gleditschie. China.

I (?).  
 In der Jugend  
 empfindlich.

*Gled. horrida Willd.* 1805.

— *japonica hort.*

— *ferox hort.*

#### Form:

*Gleditschia sinensis nana Loudon.*

*Gled. excelsa pendula hort.*

— *sinensis nana inermis hort.*

6. **Gleditschia xylocarpa** *Hance*, Holzfrüchtige Gleditschia. Nordchina. Ob in Kultur?

?

*Gled. sinensis Bunge*, nicht *Lam.*

7. — **heterophylla** *Bunge*, Verschiedenblättrige Gleditschie. China. Ob in Kultur?

?

8. — **aquatica** *Marshall* 1785, Sumpfgleditschie. Wärmere östliche Vereinigte Staaten.

IV?

*Gled. inermis Mill.* 1759 (hat aber große Dornen).

— *monosperma Walter* 1788.

— *caroliniensis Lam.* 1786.



**Gymnocladus** *Lamarck*, Schusserbaum.

1. **Gymnocl. dioica** *K. Koch* 1869, Amerikanischer Schusserbaum, Kentucky-Kaffeebaum. Mittlere östliche Vereinigte Staaten.

I.

*Gymnocl. canadensis* *Lam.* 1783 (wächst in Kanada nicht wild).

*Guilandina dioica* *L.* 1753.

*Hyperanthera dioica* *Vahl* 1790.

Form:

*Gymnocl. dioica variegata* *Sim.-Louis Fr.*

2. **Gymnocl. chinensis** *Baillon*, Chinesischer Schusserbaum, Seifenbaum. Mittelchina. Ob in Kultur?

?

**Caesalpinia** *Linne* (*Plumier*), Caesalpinie.

1. **Caesalp. japonica** *Siebold* u. *Zuccarini*, Japanische Caesalpinie. Japan.

?

*Caesalpinia Crista Thunb.*, nicht *L.*

— *sepiaria Miquel* (ob *Roxburgh*?).

## II. Unterfamilie. Papilionaceae.

## 1. Abteilung. Sophoreae.

**Sophora** *Linne*, Sophore.

1. **Sophora japonica** *Linne*, japanische Sophore. Von II (I??).  
Turkestan durch China bis Japan, auf Trockener,  
dem Festlande in noch ungenügend be-sonniger Stand-  
kannten, vielleicht eigene Arten dar-ort: jung  
stellenden Formen. empfindlich.

*Styphnolobium japonium* *Schott.*

Formen:

*Sophora japonica pendula hort.*

III.

— — *variegata hort.*

— — *violacea hort.*

V?

*Sophora violacea hort.*, nicht *Thwaites*.

— — *chinensis hort.*

*Sophora chinensis hort.*

— — *Korolkowii hort.*

III?

*Sophora Korolkowii Cornu.*

— — *tomentosa hort.* (nicht *Sophora tomentosa L.*).

IV?

2. **Sophora platycarpa** *Maximowicz*, Breitfrüchtige Sophore. Japan.

?

3. — **affinis** *Torrey* u. *Gray*, Amerikanische Sophore. Vereinigte Staaten von Arkansas bis Texas und Kolorado.

IV.

**Ammodendron** *Fischer*, Sandsophore.

1. **Ammod. Comollii** *Bunge*, Comolliys Sandsophore.  
Turkestan.

Form:

*Ammod. Comollii longisiliquum Litwinow.*

**Cladrastis** *Rafinesque*, Gelbholz.

1. **Cladrastis lutea** *K. Koch* 1869, Amerikanisches II (17).  
Gelbholz. Nordkarolina, Kentucky, Sonniger Stand-  
Tennessee. ort. Jung etwas  
empfindlich.

*Cladrastis tinctoria Rafin.* 1825.

*Virgilia lutea Michaux* 1813.

2. — **amurensis** *Ruprecht, K. Koch*, Asiatisches  
Gelbholz. Amurgebiet, Mand-  
schurei, Japan.

I (?).

*Maackia amurensis Rupr. u. Maxim.* 1857.

Form:

*Cladrastis amurensis Bürgeri Maxim.* (Japan).

*Bürgeria floribunda Miquel.*

2. Abteilung. Podalyrieae.

**Anagyris** *Linné*, Stinkschote.

1. **Anagyris foetida** *Linné*, Gemeine Stinkschote.  
Wärmeres Mittelmeergebiet.

v, vi.

**Piptanthus** *D. Don*, Piptanthus.

1. **Piptanthus nepalensis** *D. Don*, Himalaya-Piptanthus.  
Himalaya.

?

*Anagyris indica Lindl.*

— *nepalensis Graham.*

*Baptisia nepalensis Hooker.*

*Thermopsis nepalensis de Candolle.*

— *laburnifolia Don.*

3. Abteilung. Genisteae.

**Lupinus** *Linné*, Wolfsbohne.

1. **Lupinus arboreus** *Sims*, Baumartige Wolfsbohne.  
Kalifornien.

?

*Lupinus rivularis Agardh.*

— *sericeus Eschsch.*

— *macrocarpus Hook. u. Arn.*

**Argyrolobium** *Ecklon u. Zeyher*, Silberhülse.

1. **Argyrolobium Linnaeanum** *Walpers*, Linnés Silber-  
hülse. Südeuropa.

?

*Cytisus argenteus Linné.*

*Argyrol. argenteum Autor.*, nicht *Eckl. u. Zeyh.*

*Genista argentea Schiele.*



**Spartium** *Linné*, Pfrieme.

1. **Spartium junceum** *Linné*, Binsenpfrieme. Südliche Alpen bis Nordafrika, Orient. IV.  
*Spartianthus junceus Link.*  
*Genista juncea Scop., Lam.*  
 — *odorata Moench.*  
 — *florida hort., nicht L.*

In sandigem,  
sonnigem,  
trock. Boden.  
Liebt geschützt.  
Wurzelstock im  
Winter.

Form:

*Spartium junceum flore pleno.***Genista** *Linné*, Ginster.1. Sektion. **Brachycarpeae.**1. Gruppe. **Asterospartum** *Spach* (*Oppositifoliae*).

1. **Genista radiata** *Scopoli* 1772, Europäischer Strahlen-  
ginster. Südliche Alpen bis Apenninen  
und Balkanhalbinsel. II (III).  
*Cytisus radiatus W. Koch.*  
*Spartium radiatum L.*  
*Enantiosparton radiatum K. Koch.*

Form:

*Genista radiata holopetala (Fleischmann).**Genista holopetala Reichenb.**Cytisus holopetalus Fleischmann.*

2. **Genista numidica** *Spach*, Numidischer Strahlen-  
ginster. Kleinasien. ?  
*Spartium radiatum hort. z. T.*  
 3. — **Jaubertii** *Spach*, Jauberts Strahlenginster. ?  
 Kleinasien.

2. Gruppe. **Trifoliolatae.**

4. — **nissana** *Petrovič*, Ginster von Nissa. Westl.  
Bulgarien. ?

3. Gruppe. **Echinospartum** *Spach*.

5. — **horrida** *de Candolle*, Igelginster. Östliche  
Pyrenäen und südwestl. Frankreich. ?

4. Gruppe. **Voglera** *Fl. d. Wetter.*

6. — **germanica** *Linné*, Deutscher Dornginster. I.  
Mittel- und Südeuropa.  
*Voglera spinosa Flora der Wetterau.*

Form:

*Genista germanica inermis.*

7. **Genista hispanica** *Linné*, Spanischer Dornginster. IV (?).  
Südwestliches Europa.  
*Genista hispanica pumila hort.*  
*Ulex hispanicus hort.*

8. *Genista silvestris* *Scopoli*, Wilder Dornginster. Süd-östliches Europa.

*Genista arcuata* *W. Koch*.

9. — *dalmatica* *Bartling*, Dalmatinischer Dorn-  
ginster. Südöstliches Europa.

II? (III).

5. Gruppe. *Phyllospartum* *Willk.*

10. *Genista anglica* *Linné*, Englischer Dornginster.  
Westliches Mitteleuropa.

I.  
Licht Moor od.  
Heideerde und  
freien Standort.

2. Sektion. *Stenocarpeae*.

6. Gruppe. *Spartloldes* *Spach*.

11. *Genista cinerea* *de Candolle*, Grauer Ginster. Süd-  
westeuropa.

III?

*Genista scoparia* *Vill.*, nicht *Lam*.

— *ramosissima* *Poiss.*, nicht *Peiret*.

*Spartium cinereum* *Villars*.

12. — *sericea* *Wulfen*, Seidiger Ginster. Nord-  
östliches Adriameergebiet.

(V?)

7. Gruppe. *Genistoides* *Moench* (*Corniola* *Medikus*).

13. *Genista scariosa* *Viviani*, Dreikantiger Ginster.  
Südlicheres Mitteleuropa, Italien.

*Genista januensis* *Bertol.*

— *triquetra* *Waldst. u. Kit.*

— *triangularis* *Willd.*

14. — *depressa* *Bieberstein*, Niedergedrückter  
Ginster. Südosteuropa.

III?

15. — *tinctoria* *Linné*, Färberginster. Europa,  
westliches Asien.

I (II).

*Corniola tinctoria* *Medikus*.

*Genistoides tinctoria* *Moench*.

Ist durch zahlreiche, wahrscheinlich hybride und noch  
näher zu prüfende Zwischenformen mit *Gen. elata*  
und *Gen. ovata* verbunden.

Hauptformen:

*Gen. tinct. latifolia* *de Candolle*.

*Gen. pubescens* *Lang*.

— — *dumetorum* *Gandoger* als Art.

— — *sibirica* *Linné* als Art.

*Gen. polygalifolia* *hort.* (nicht *de Cand.*).

— — *umbrosa* *Boenningh.*

16. *Genista elata* *Wenderoth* 1840, Hoher Ginster. Süd-  
östl. Europa, Orient, Kaukasus.

II.

*Genistoides elata* *Moench* 1794.

*Genista elatior* *W. Koch*.

— *virgata* *Willd.*

— *sibirica* *Reichenbach*, nicht *L.*

— *florida* *hort.*, nicht *L.*



17. *Genista ovata* *Waldstein* u. *Kitaibel*, Eiblätteriger  
Ginster. Südosteuropa, Orient.  
*Corniola ovata* *Presl*.

II.  
Sonniger  
Standort.

Formen:

- Gen. ovata* *Perreymondii* *Loisl.* als Art. Westlich  
bis in der Schweiz.  
— — *nervata* *Kitaibel* als Art.

8. Gruppe. *Chamaespartum* *Adanson*.

18. *Genista pilosa* *Linné*, Behaarter Ginster. Mittel-  
und Südeuropa, Orient.  
*Gen. sericea* *hort.*, nicht *Wulf*.

III?  
Liebt Schne-  
decke und ziem-  
lich schattigen  
Standort.

9. Gruppe. *Saltzwedelia* *Fl. Wett.* (*Genistella* *Mnch.*)

19. *Genista sagittalis* *Linné*, Flügelginster. Mittleres  
und südöstliches Europa, Orient.  
*Cytisus sagittalis* *Mert. u. Koch*.  
*Saltzwedelia sagittalis* *Flora d. Wetterau*.  
*Genista triquetra* *hort.*, nicht *Walldt*, u. *Kil*.

III, II.

*Petteria* *Presl*, *Petterie*.

1. *Petteria ramentacea* *Presl* 1845, Wohlriechender  
Goldregen. Östl. Adriameergebiet.  
*Cytisus ramentaceus* *Sieher* 1822.  
— *fragrans* *Welden* 1832, nicht *Lam*.  
— *Weldenii* *Visiani* 1830.  
— *ponticus* *hort.*  
*Laburnum ramentaceum* *K. Koch* 1869.  
— *fragrans* *Griseb.* 1843.

III.  
Geschützter  
Standort.

*Erinacea* *Boiss.*, Igel-Geißklee.

1. *Erinacea pungens* *Boissier*, Stechender Igel-Geiß-  
klee. Südwesteuropa.

?

*Laburnum* *Grisebach*, Goldregen.

1. Sektion. *Eulaburnum*.

1. *Laburnum vulgare* *Grisebach*, Gemeiner Goldregen.  
Südliches Mitteleuropa.  
*Cytisus Laburnum* *L.*

II.

Wilde Formen:

- Laburnum vulgare* *Linnéanum* *Wettstein*.  
— — *Jacquinianum* *Wettstein*.  
— — *Alschingeri* (*Visiani*).  
*Laburnum Alschingeri* *K. Koch*.  
*Cytisus Alschingeri* *Visiani*.

Gartenformen:

- Laburnum vulgare* (oder *Cytisus Laburnum*) *sessili-*  
*folium* *hort.*  
— — *latifolium* *hort.*  
— — *quercifolium* *hort.*

- Laburnum vulgare** *laciniatum hort.*  
 — — *bullatum* (foliis involutis, mon-  
 strosus) *hort.*  
 — — *chrysophyllum* (aureum) *hort.*  
 — — *variegatum hort.*  
 — — *autumnale hort.*

2. **Laburnum Watereri** *Dippel* = **Laburnum alpinum**  
 × *vulgare.* II.

*Cytisus angustifolius Moench nach Reichenb.*  
 — *alpinus* × *Laburnum Wettstein.*  
 — *alpinus Watereri hort.*  
*Laburn. alpinum und vulgare Watereri hort.*  
 — — — *Parksii und*  
*Parkeesii hort.*  
 — *intermedium hort.*  
 — *serotinum hort.*

3. — **alpinum** *Grisebach*, Alpen-Goldregen.  
 Alpen und Südosteuropa. II (I).

*Cytisus alpinus Miller.*  
 — *angustifolius Moench, nach Dippel.*

Formen:

- Laburnum alpinum** *macrostachys Endl.*  
 — — *microstachys Wettstein.*  
 — — *pilosum Wettstein.*  
 — — *lucidum hort.*  
 — — *pendulum hort.*

2. Sektion. *Cytisus* × *Laburnum.*

4. **Laburnum Carlieri** *hort.* = *Cytisus nigricans* ×  
*Laburnum vulgare.* Carliers  
 Goldregen. II (I).

*Cytisus Carlieri hort.*  
*Laburnum vulgare Carlieri hort.*

5. — **Adamii** *Petzold u. Kirchner* = *Cytisus*  
*purpureus* × *Laburnum vul-*  
*gare.* Adams Goldregen. III.

*Cytisus Adamii Poiteau.*  
 — *Laburnum purpureus hort.*  
*Laburnum vulgare flore rubro hort.*  
 — — *purpurascens hort.*

**Podocytisus Boissier.**

1. **Podocytisus caramanicus** *Boissier*, Karamanischer  
 Goldregen. Kleinasien. ?

*Cytisus caramanicus Lavallée.*  
*Laburnum caramanicum Benth. u. Hook.*  
*Podocytisus americanus hort.*

**Calycotome Link, Dornen-Geißklee.**

1. **Calycotome villosa** *K. Koch*, Zottiger Dornen-Geiß-  
 klee. Mittelmeergebiet. V



*Spartium villosum* *Poiret*, 1789.

— *lanigerum* *Desfont.* 1830.

*Cytisus laniger* *de Candolle* 1825.

— *spinosus hort.*, nicht *Lam.*

### **Adenocarpus** *de Candolle*, Drüsenhülse.

1. **Adenocarpus complicatus** *Gay*, Kleinblättrige Drüsenhülse. Wärmeres Westeuropa vom französischen Jura bis Spanien. III.  
*Cytisus complicatus de Candolle. Loisl.*  
*Adenocarpus parvifolius Duly.*
2. — **decorticans** *Boissier*, Hohe Drüsenhülse. Spanien (in der Serrania de Ronda gesellig mit *Abies Pinsapo* etc.).  
*Adenocarpus decorticans hort.*

### **Ulex** *Linné*, Stechginster.

1. **Ulex europaeus** *Linné* (zum Teil), Gemeiner Stechginster. Mittleres und südliches Westeuropa. IV.  
 Wenn aus einheimischem Samen gezogen dann auch III.  
 Sandiger, trockener Standort.  
 Formen:  
*Ulex europaeus autumnalis hort.*  
 — — *flore pleno hort.*  
 — — *parviflorus hort.* (nicht *Ulex parvifl. Pourret.*)  
 — — *strictus hort.* V.
2. **Ulex Welwitschianus** *Planchon*, Welwitsch' Stechginster. Südwesteuropa. IV, V.
3. — **Gallii** *Planchon*, Galls Stechginster. Westeuropa. IV.
4. — **nanus** *Forster, Smith*, Zwergiger Stechginster. Westeuropa. V, IV.

### **Cytisus** *Linné*, Geißklee.

#### 1. Sektion. **Coroethamnus** *Presl* (als Gattung).

1. **Cytisus procumbens** *Sprengel* 1826, Liegender Geißklee. Österreich-Ungarn, Montenegro, Serbien. I (II).  
*Genista procumbens Waldst. u. Kit.* 1800.  
*Coroethamnus decumbens K. Koch z. T.*  
*Cytisus Kitabelii Visiani z. T.*

#### Form:

- Cytisus procumbens myrtifolius (Presl).*  
*Coroethamnus myrtifolius Presl* 1844.  
*Cytisus myrtifolius Nyman* 1878.  
*Genista elliptica Kitabel* 1863.

2. **Cytisus decumbens** *Spach* 1845, Niederliegender Geißklee. Frankreich, Schweiz, Mittelitalien, Dalmatien bis Albanien.

II.

*Spartium decumbens Durande* 1782.

*Genet de Haller Reynier*.

*Genista Halleri de Candolle* 1825.

— *Kitaibelii Fanka* z. T.

*Corothamnus decumbens K. Koch* z. T.

*Cytisus Kitaibelii Visiani* 1850 z. T.

#### Formen:

*Cytisus decumbens vulgaris (Grenier u. Godr.).*

— — *grandiflorus (Grenier u. Godr.).*

— — *pedunculatus (Grenier u. Godr.).*

*Genista pedunculata L'Hérit.*

3. **Cytisus diffusus** *Visiani* 1850, Weitschweifiger Geißklee. Lombardien, Steiermark, Kärnten, Istrien, Dalmatien, Kroatien.

II.

*Genista diffusa Willdenow* 1800.

*Spartium decumbens Jacquin* 1786–93, nicht *Durande*.

*Corothamnus decumbens K. Koch* z. T.

*Genista Kitaibelii Fanka* z. T.

— *humifusa Wulfen* bei *Jacquin*.

*Cytisus humifusus Nyman, Koch*.

### 2. Sektion. *Sarothamnus* Besenpfrieme.

4. **Cytisus scoparius** *Link*, Gemeine Besenpfrieme. Mitteleuropa.

II.  
Trockener, sandiger, sonniger Standort.

*Spartium scoparium L.* 1753.

*Sarothamnus scoparius Wimmer* 1832.

— *vulgaris W. Koch* 1837.

*Genista scoparia Lam.* 1783.

#### Formen:

*Cytisus scoparius ochroleucus hort.*

*Spartium scoparium flore albo hort.*

— — *pallidum hort.*

— — *sulphureum hort.*

— — *variegatus hort.*

— — *grandiflorus (hort. Veitch).*

— — *flore pleno hort.*

— — *Andréanus.*

*Genista Andréana Puissant.*

— — *pendulus hort.*

*Genista prostrata hort.*

*Sarothamnus cantabricus hort.*, nicht *Willk.*

5. **Cytisus cantabricus** *Willkomm* (als *Sarothamnus*), Kantabrische Besenpfrieme. Spanien. Ob in Kultur?

?

### 3. Sektion. *Spartocytisus*, Pfriemen-Geißklee.

6. **Cytisus purgans** *Willkomm*, Reinigender Geißklee. Spanien bis Mittelfrankreich.

III



*Spartium purgans* L. 1735.  
*Genista purgans* L. 1763.  
*Sarothamnus purgans* Godr. u. Gren.  
*Spartocytisus purgans* Webb.  
*Genista spartioides* hort.  
 — *repens* hort.

7. *Cytisus praecox* hort. = *Cytisus albus* × *purgans*  
 Zabel. Gartenbastarde. III?

Formen:

*Cytisus praecox intermedius* Zabel.

*Cytisus praecox* hort.

*Genista praecox* hort.

— — *superalbus* Zabel.

*Cytisus odoratus* hort.

8. *Cytisus albus* Link 1822 (nicht *Hacquet*), Weisser  
 Pfriemen-Geißklee. Südwesteuropa,  
 Nordafrika. VI (V?).

*Genista alba* Lam. 1786.

— *multiflora* Loisl. 1812.

*Spartocytisus albus* Webb.

*Spartium album* Desf.

— *multiflorum* Aiton.

*Cytisus Linkii* Janka.

Formen:

*Cytisus albus durus* K. Koch.

— — *incarnatus* hort.

### 3. × 4. Sektion. *Eucytisus* × *Spartocytisus*.

8. *Cytisus kewensis* hort. Kew = *Cyt. Ardoinii* ×  
*Cyt. albus*. Gartenzüchtling. ? (VI?).

### 4. Sektion. *Eucytisus*.

9. *Cytisus Ardoinii* Fournier 1866, Ardoin's Geißklee.  
 Seealpen. (Abgebildet in Moggridge,  
 Flora of Mentone Taf. 58.) ? (VI?).
10. — *Sauzéanus* Burnat u. Briquet 1894, Sauzés  
 Geißklee. Südwestliches Frankreich  
 (Dauphiné). ?
11. — *triflorus* L'Héritier 1785 (nicht *Lamarck* 1786),  
 Dreiblumiger Geißklee. Italien  
 bis Spanien, Nordafrika. ?
12. — *glabrescens* Sartorelli 1816, Kahler Geiß-  
 klee. Lombardei (Gebirge am  
 Comersee) und Kanton Tessin. III (II?).  
*Cytisus emeriflorus* Reichenbach 1832. Liebt Schneedecke.

### 5. Sektion. *Lembotropis*.

13. *Cytisus nigricans* Linné, Schwarzwerdender Trauben-  
 Geißklee. Mittel- und Süddeutschland,  
 Schweiz, Oberitalien bis Ungarn. I.

*Lembotropis nigricans* Griseb.  
*Cytisus racemosus elegans* hort.

## Formen:

*Cytisus nigricans* Carlieri hort.  
 — — — *elongatus* Borkhausen.  
*Cytisus* ~~nigricans~~ *spicatus* hort.  
 — — — *longispicatus* hort.

## 6. Sektion. Phyllocytisus.

14. *Cytisus sessilifolius* Linné, Reichblättriger Trauben-Geißklee. Südliche Alpenländer und Südeuropa.

II.  
 Sonziger  
 Standort.

*Lembotropis sessilifolius* K. Koch.

## Form:

*Cytisus sessilifolius leucanthus* hort.

7. Sektion. Tubocytisus de Candolle.  
(*Viborgia Moench* als Gattung.)

15. *Cytisus purpureus* Scopoli 1760, Purpurblütiger Geißklee. Kärnten, Krain, Südtirol, Lombardei.

III (II).

*Viborgia purpurea* Moench 1802.

## Formen:

*Cytisus purpureus* *albus* hort.  
 — — — *albo-carneus* hort.  
 — — — *incarnatus* hort.  
 — — — *amsanticus* hort.  
 — — — *atropurpureus* hort.  
 — — — *erectus* hort.  
 — — — *villosus* Regel.

16. *Cytisus versicolor* hort. = *Cyt. elongatus* × *purpureus*. Verschiedenfarbiger Geißklee.

(II?).

*Cytisus elongatus versicolor* hort.  
 — — *hirsutus versicolor* hort.

17. — *ratisbonensis* Schaeffer 1760, Regensburger Geißklee. Südöstl. Deutschland, Österreich-Ungarn, Südrussland, Sibirien.

I.

*Cytisus ruthenicus* Fischer 1824.  
 — — *supinus* Jacquin.  
 — — *supinus* Linné z. T.

## Formen:

*Cytisus ratisbonensis biflorus*. Schlesien bis Ostpreußen, Ungarn, Südrussland.  
*Cytisus biflorus* L'Héritier.  
 — — — *elation*. Kulturform.



18. *Cytisus elongatus*  $\times$  *ratibonensis* dürfte wild und kultiviert vorkommen. I.

19. — *elongatus* *Waldstein* u. *Kitaibel* 1805, Langzweigiger Geißklee. Ungarn, Serbien. I.

*Cytisus elongatus multiflorus* *Lindl.*

— *biflorus elongatus* *Autor.*

— *hirsutus elongatus* *Autor.*

— *austriacus, polystachyus, ruthenicus* und *triflorus* *Aort.*

Form:

*Cytisus elongatus glaber.* Ungarn.

*Cytisus glaber* *Linne* f. nach *Kerner.*

20. *Cytisus leiocarpus* *Kerner* 1863, Kahlhülsiger Geißklee. Östl. Karpaten, Siebenbürgen. II<sup>2</sup>

*Cytisus hirsutus leiocarpus* *Autor.*

21. — *ciliatus* *Wahlenberg* 1814, Wimperhülsiger Geißklee. Ungarn, Siebenbürgen, Kroatien, Bosnien. II<sup>2</sup>

*Cytisus hirsutus ciliatus* *Autor.*

Formen:

*Cytisus ciliatus Grisebachii* (*Briquet*). Türkei.

*Cytisus ponticus* *Grisebach*, nicht *Willdenow.*

— — *alpestris* (*Beck*). Siebenbürgen, Bosnien, Herzegowina.

*Cytisus alpestris* *Schur* 1866.

22. *Cytisus falcatus* *Waldstein* u. *Kitaibel* 1812 = *Cyt. ciliatus*  $\times$  *hirsutus*. II<sup>2</sup>

23. — *hirsutus* *Linne* 1753 (nach *Kerner*), Rauhaariger Geißklee. Nördliches und östliches Südeuropa, Kaukasus, Sibirien. II (I<sup>2</sup>).

*Cytisus triflorus* *Lam.*, nicht *L. Hérit.*

Formen:

*Cytisus hirsutus hirsutissimus.* Italien, Türkei, Griechenland, Bithynien.

*Cytisus hirsutissimus* *K. Koch.*

— — *polytrichus.* Pyrenäen, Seealpen, Neapel, Siebenbürgen, Krim.

*Cytisus polytrichus* *Bieberstein* 1819.

— *demissus* *B. Issier* 1872.

24. *Cytisus graniticus* *Rehm*, 1872, Granit-Geißklee. Krim. Weissblühend; ob in Kultur?

25. — *leucanthus* *Waldstein* u. *Kitaibel* 1805, Weissblütiger Kopf Geißklee. Ungarn, Siebenbürgen, Serbien, Bulgarien, Türkei, Südrussland. I<sup>2</sup> (II).

*Cytisus albus* *Hacquet* 1790 (nicht *Cyt. albus*

*Link* = *Genista alba* *Lam.* 1786).

— *austriacus leucanthus* *Tausch* 1830.

## Form:

Cyt. leucanth. microphyllus *Boissier* 1888.

Cyt. microphyllus *Boiss.* 1857.

— schipkaensis *Dieck.*

26. **Cytisus pallidus** *Kerner* 1869 = Cyt. austriacus × leucanthus *Schur* 1853.

II (I?).

Cyt. leucanthus pallidus *Schrad.* 1825.

— austriacus pallidus *Neitr.* 1866.

— banaticus *Griseb.* u. *Schenk* 1852.

## Form:

Cyt. pallidus obscurus.

Cyt. leucanthus obscurus *Rochet* 1828.

— Rochetii *Wierzb.*

— obscurus *Schur.*

27. **Cytisus austriacus** *Linne*, Österreichischer Kopf-Geisklee. Von Österreich-Ungarn durch das südliche Europa bis zum westlichen Kaukasus.

(I), II.

*Viborgia austriaca Moench.*

## Formen:

Cyt. austr. thessalus *Boiss.* 1872. Thessalien.

— — Heuffelii *Wierzbicki* als Art 1852. Süd-ungarn, Siebenbürgen.

— — pygmaeus *Willdenow* als Art 1800. Türkei.

28. **Cytisus virescens** *Kerner* 1869 = Cyt. austriacus × capitatus *Neilreich* 1859. Grünlicher Kopf-Geisklee. Österreich-Ungarn, Siebenbürgen.

I (II).

Cyt. austriacus virescens *Kornacz* 1846.

— capitatus hort. z. T. nach *Diffel.*

29. — **capitatus** *Scopoli* 1772 (erweitert), Gemeiner Kopf-Geisklee. Südliches und östliches Frankreich, Norditalien, Schweiz, Bayern, Thüringen, Posen, Schlesien, Österreich-Ungarn, mittleres Rußland und Südosteuropa.

II (I).

Cyt. supinus *Kerner* 1869 (*Linne* 1733 z. T.).

— hirsutus *Lam.* 1786, nicht *Linne*.

— argenteus, canescens, leucanthus, medicaginoïdes, uralensis und nigricans nanus *hort.*

## Formen:

Cyt. capit. genuinus.

Cyt. capitatus *Scopoli, Jacquin, W. Koch.*

— — prostratus.

Cyt. prostratus *Scopoli, Jacquin, W. Koch.*

— — gallicus *Kerner* als Art 1869. Östliches und zentral. Spanien, südliches, zentral. und östliches Frankreich, Belgien.

— — lasiosemius (*Briquet*). Kleinasien.

Cyt. lasiosemius *Bosc.* 1867.



30. *Cytisus spinescens* Sieber bei Sprengel 1826, Dornspitziger Geißklee. Adriameergebiet.

*Cyt. argyreus* Reichenb. 1832.

— *ramosissimus* Tenore, nicht Poiret.

#### 4. Abteilung. Trifolieae.

##### *Ononis* Linné, Hauhechel.

1. *Ononis spinosa* Linné (z. T.), Dornige Hauhechel. Mitteleuropa.

1.

*Ononis campestris* Koch u. Zis, nicht Sieber.

Form:

*Ononis spinosa* flore albo.

2. *Ononis fruticosa* Linné, Strauchige Hauhechel. III (II?).  
Südfrankreich, Piemont. Sonniger Standort.

3. — *aragonensis* Asso 1779, Aragonischer Hauhechel. Nordöstl. Spanien. ?

#### 5. Abteilung. Galegeae.

##### *Indigofera* Linné, Indigostrauch.

1. *Indigofera decora* Lindl., Prächtiger Indigostrauch. IV.  
China und Japan. Liebt Wurzelstockbedeckung.

*Indigof. decora alba* hort. ist eine nicht hierhergehörige Staude.

2. *Indigofera reticulata* Koehne 1893, Netznaderiger Indigostrauch. Wahrscheinl. China od. Japan. ? (IV).  
*Indigofera decora* hort.

3. — *Gerardiana* Wallich, Gerards Indigostrauch. Himalaya. IV, III.  
Wurzelstockbedeckung.

*Indig. Dosua* hort., nicht Hamilt.

— *Roylei* hort.

— *atropurpurea*

— *coronillifolia*

— *floribunda*

} der englischen Gärten.

4. — *Kirilowii* Maximowicz, Kirilows Indigostrauch. Mandschurei.

##### *Amorpha* Linné, Bastardindigo.

1. *Amorpha canescens* Nuttall, Grauhaariger Bastardindigo. Nordamerika. III, II.  
Sandiger Boden; geschützter Standort.

Form:

*Amorpha canescens* glabrescens.

2. *Amorpha pubescens* Willdenow 1796, Weichhaariger Bastardindigo. Südöstliches Nordamerika. Ob in Kultur? IV.  
Sandiger Boden; gut geschützter Standort.

*Amorpha herbacea* Walter 1788. (Ist aber nicht krautig.)

— *pumila* Michaux 1803.

3. **Amorpha microphylla** *Pursh* 1814, Kleinblättriger Bastardindigo. Nördliches inneres Nordamerika. Ob in Kultur? II?  
*Amorpha nana Nutt.* 1818.

4. — **fruticosa** *Linné*, Gemeiner Bastardindigo. Nordamerika. II, III.

*Amorpha caroliniana Croom.*  
 — *croceo-lanata Wats.*  
 — *fragrans Sweet.*  
 — *glabra Desf.*  
 — *herbacea hort.*  
 — *Lewisii Loddig.*  
 — *nana hort.*  
 — *paniculata Torr. u. Gray.*  
 — *pubescens hort.*  
 — *pumila hort.*  
 — *tenessensis Schuttl.*  
 — *texana Buckl.*

Formen:

*Amorpha fruticosa* *coerulea hort.*  
 — — *dealbata hort.*  
 — — *elata Hayne* (als Art).  
 — — *emarginata hort.*  
 — — *Gardneri hort.*  
 — — *ludoviciana hort.*  
 — — *marginata hort.*  
 — — *tomentosa hort.*  
 — — *crispa hort.*  
 — — *pendula Carr.*

**Wistaria Nuttall**, Wistarie.

1. **Wistaria japonica** *Siebold* u. *Zuccarini*, Japanische Wistarie. China, Japan. III.  
Sonnige Lage.  
*Kraunhia japonica Taubert* 1891.  
*Millettia japonica A. Gray.*

2. — **polystachya** *K. Koch*, Vieltraubige Wistarie. China, Mongolei. III, IV.  
Sonnige Lage.  
Nicht zu  
schwerer Boden.  
*Dolichos polystachyos Thunb.* 1784.  
*Wistaria chinensis de Cand.* 1825.  
 — *floribunda de Cand.* 1825.  
*Glycine floribunda Willd.* 1800.  
 — *sinensis Sims.* 1819.  
*Kraunhia floribunda Taubert* 1891.

Formen:

*Wistaria polystachya* *alba.* IV.  
 — — *alba plena.* IV.  
 — — *variegata hort.*  
 — — *multijuga hort.* *Siebold* als Art.  
     *Wistaria grandiflora hort.*  
 — — *multijuga alba hort.*  
 — — — *rosea hort.*

3. **Wistaria brachybotrys** *Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Kurz- III (II?).  
Sonnige Lage.  
Nicht zu  
schwerer Boden.  
 traubige Wistarie. Japan.



4. **Wistaria frutescens** *de Candolle* 1825, Nordamerikani- IV.  
sche Wistarie. Südöstliches Nord- Bemerkung wie  
amerika. bei voriger Art.

*Glycine frutescens* *Linne* 1753.

*Apios frutescens* *Parsh* 1814.

*Wistaria speciosa* *Nutt.* 1818. (Bessere Be-  
nennung als *Wist. frutescens*!)

*Kraunhia frutescens* *Rafinesque* 1808.

*Diplonyx elegans* *Rafn.* 1817.

Formen:

*Wistaria frutescens macrostachya* *Nuttall.*

*Wistaria frutesc. Backhouseiana* *Carr.*

— — *magnifica* *André.*

— — *albo-lilacina* (und *rosea*) *hort.*

— — *nivea* *hort.*

— — *Allenii* *hort.*

**Robinia** *Linne*, Robinie.

1. **Robinia Pseudacacia** *Linne*, Gemeine Robinie. Öst- I (II).  
liche Vereinigte Staaten. In der Jugend  
etwas empfind-  
lich.

Gartenformen:

*Rob. Pseudac. umbraculifera* *de Candolle*, Kugel-  
akazie. II.

*Rob. inermis* *Dum.*

Unterformen:

— — *Bessoniana.*

— — *Bessoniana latifolia.*

— — *inermis nigra.*

— — — *hybrida.*

— — — *rubra.*

— — *nigricans* *Baumann.*

— — *patula.*

— — *Rehderi* *Petz. u. Kirchn*

*Rob. Pseudac. tortuosa* *de Candolle.*

Unterformen:

— — *tortuosa elegans.*

— — — *microphylla*

— — *volubilis.*

— — *monstrosa.*

*Rob. Pseudac. pendula* *hort.*

— — — *Ultriciana* *Reuter.*

— — — *monophylla.*

*Rob. Pseudac. pyramidalis* *Petz. u. Kirchn.* II

*Rob. Pseudac. fastigiata* *hort.*

Unterformen:

— — *stricta.*

— — *Gonduini.*

— — *cylindrica.*

— — *monophylla fastigata.*

Rob. Pseudac. *inermis de Candolle.*

11.

Rob. *spectabilis Dum.*

Unterformen:

- — *formosa.*
- — *mitis.*
- — *procera.*
- — *speciosa.*
- — *spectabilis hort.*
- — *echinata hort.*
- — *monophylla hort.*

Rob. Pseudac. *heterophylla hort.*Rob. Pseudac. *angustifolia.*

Unterformen:

- — *amorphifolia.*
- — *coluteoides.*
- — *elegans.*
- — *insignis.*
- — *linearis.*
- — *microphylla.*
- — *myrtifolia.*
- — *sophorifolia.*
- — *tragacanthoides.*

Rob. Pseudac. *foliis coloratis.*

Unterformen:

- — *aurea.*
- — *argenteo-variegata.*
- — *aureo-variegata.*
- — *glaucescens.*
- — *marmorata.*
- — *purpurea.*
- — *pendulifolia purpurea.*
- — *atropurpurea.*

Rob. Pseudac. *foliis monstrosis.*

Unterformen:

- — *bullata.*
- — *bullata minor.*
- — *crispa.*
- — *dissecta.*
- — *revoluta.*

Rob. Pseudac. *semperflorens.*

- — *jaspidea.*
- — *nana.*

2. **Robinia dubia** *Foucault* = Rob. Pseudacacia ×  
*viscosa*, Bastardrobinie.

11.

Rob. *ambigua Poiret.*— *intermedia Soulange-Bodin.*



## Formen:

- Rob. dubia Decaisneana. II.  
     Rob. Pseudac. Decaisneana hort.  
 — — formosissima hort.  
     Rob. Pseudac. formosissima hort.  
 — — albiflora.  
     Rob. viscosa albiflora hort.

3. **Robinia viscosa** Ventenat 1800. Klebrige Robinie.  
 Nordamerika (Virginien bis Georgien). I (II).  
     Rob. glutinosa Sims. 1801.

## Formen:

- Rob. viscosa horrida hort.  
 — ? — bella rosea hort.
4. **Robinia neomexicana** Asa Gray 1855, Neumexikanische Robinie. Felsengebirge in Kolorado, Neumexiko, Arizona, Utah. III (II?).  
     Robinia neomexicana luxurians Dieck 1892.

5. — **Holdtii** Beifsner 1902 = Rob. neomexicana  
 × Pseudacacia (zu Ehren des Herrn von Holdt in Alcott, Colorado).
6. — **Kelseyi** hort. H. P. Kelsey, Kelseys Robinie. Nordamerika. ?
7. — **hispida** Linné, Borstige Robinie (Rote Akazie). Südöstliches Nordamerika. III.  
     Rob. rosea Loisl. Sandiger Lehmboden ist Vor-  
     teil.

## Formen:

- Rob. hispida Camusetii hort.  
 — — rosea hort.  
     Rob. rosea Pursh.  
     — glabrescens Hoffmannsegg.  
     — hispida glabra hort.  
     — — inermis hort.  
 — — macrophylla Schrader.  
     Rob. hispida complexa hort.  
     — — glabra hort.  
     — — inermis hort.

**Colutea** Linné, Blasenhülse.

1. **Colutea arborescens** Linné, Baumartige Blasenhülse. Warmeres Mitteleuropa bis Nordafrika und Kleinasien. II.

## Form:

- Colut. arboresc. crispa hort.

2. **Colutea brevialata** Lange, Kurzflügelige Blasen- hülse. Südfrankreich. II.  
     Col. arborescens brevialata Dippel.

3. **Colutea longialata** *Koehne* 1896, Langflügelige Blasen-  
hülse. Wahrscheinlich Kleinasien und  
Balkanhalbinsel. II?  
Col. melanocalyx *hort.* z. T.
4. — **media** *Willdenow* 1809 = Col. arborescens  
× *orientalis*, Bastardblasenhülse. II (1?).  
Col. *orientalis* *Moench* und *hort.*, nicht *Mill.*  
— *cruenta* *hort.*, nicht *Ait.*  
— *halepica* *hort.*, nicht *Lam.*  
— *arborescens pygmaea* *hort.*?  
— *purpurea* *hort.*
5. — **halepica** *Lamarck* 1783, Syrische Blasen-  
hülse. Syrien. Ob noch in Kultur? IV?  
Col. *istria* *Mill.* 1759 (unrichtige Benennung!).  
— *Pocockii* *Aiton* 1789.  
— *microphylla* *Delile* 1813.  
— *procumbens* *L'Hérit.* 1784?
6. — **melanocalyx** *Boissier* u. *Heldreich* 1849, Schwarz-  
kelchige Blasen-  
hülse. Klein- II (1?).  
asien.
7. — **orientalis** *Miller* 1759, Rotblühende Blasen-  
hülse. Ungarn, Südeuropa, Orient,  
Tartarei. II, III.  
Col. *sanguinea* *Pall.* 1784.  
— *aperta* *Moench* 1785.  
— *cruenta* *Aiton* 1789.

### Halimodendron *Fischer*, Salzstrauch.

1. **Halimodendron argenteum** *Fischer* 1825, Silberhaariger  
Salzstrauch. Sibirien, Tartarei,  
Turkestan. IV, III.  
Robinia Halodendron *L. fil.* 1781.  
— *argentea* *Sievers* 1797.  
Caragana *argentea* *Lam.* 1783.

#### Formen:

Halimod. argent. purpureum *Spaeth.*

— — trijugum *Zabel.*

Halimod. spec. Turkestan *hort. Petropol.*

### Caragana *Lamarck*, Erbsenstrauch.

1. **Caragana arborescens** *Lamarck*, Baumartiger Erbsen-  
strauch. Sibirien, Mandschurei. I.  
Robinia Caragana *L.* 1753.  
— *Altagana* *Pall.* z. T. 1784.  
— *inermis* *Moench.*  
Caragana *cucullata* *hort.*  
— *microphylla* *hort.*

#### Formen:

Carag. arbor. fruticosa.

Robinia Altagana fruticosa *Pall.*

— — sophorifolia *K. Koch.*



- Carag. arbor. pendula *hort.*  
 — — lutescens *hort.*  
 — — variegata *hort.*  
 — — Redowskii *Fischer* als Art.  
     *Carag. cuneifolia Dippel.*

2. **Caragana microphylla** *Lamarck*, Kleinblättriger Erbsenstrauch. Nördl. Asien. I.

- Robinia microphylla* *Pall.* 1800.  
 — *Altagana* *Pall.* z. T. 1784.  
 — *Caragana arenaria* *Sims.*  
*Caragana Altagana* *Poiret* 1811.  
 — *arenaria* *Donn* 1817.  
 — *arborescens microphylla* *hort.*

3. — **frutescens** *de Candolle* 1825, Kleiner Erbsenstrauch. Mittel- und Südrussland, Kaukasus, Sibirien, China. I.

- Robinia frutex* *L.* 1853.  
 — *frutescens* *L.* 1762.  
*Caragana frutex* *K. Koch* 1869.  
 — *cuneata* *Moench* 1794.  
 — *digitata* *Lam.* 1783.  
 — *grandiflora* *hort.*  
 — *Redowskii* *hort.*  
 — *silvatica* *hort.*  
 — *pygmaea* *hort.* z. T.  
 — *triflora* («trifoliata») *hort.*

Formen:

*Carag. frutesc. angustifolia* *de Cand.*

- Carag. parvifolia* *Hoffmannsegg.*  
 — — *mollis* *de Candolle.*  
     *Carag. mollis* *Bieb.*, nicht *Bess.*  
 — — *latifolia* *de Candolle.*  
 — — *spinescens* *Regel.*

4. **Caragana jubata** *Poiret* 1811, Mähnenerbsenstrauch. Sibirien. I.

*Robinia jubata* *Pall.* 1797.

In nicht zu  
schwerem  
Boden.

5. — **Gerardiana** *Royle* 1839, Gerards Erbsenstrauch. Himalaya. IV.

*Astragalus Gerardianus* *Graham* 1828.

6. — **brevispina** *Royle* 1839, Kurzdorniger Erbsenstrauch. Himalaya. ?

*Carag. triflora* *Lindl. u. Paxt.* 1845.

7. — **spinosa** *de Candolle* 1825, Dorniger Erbsenstrauch. Sibirien. I.

- Robinia spinosa* *L.* 1771.  
 — *spinosissima* *Laxm.* 1771.  
 — *ferox* *Pall.* 1784.  
*Carag. spinosissima* *K. Koch* 1869.  
 — *ferox* *Lam.* 1783.  
 — *tragacanthoides* *hort.*, nicht *Poiret.*

8. **Caragana tragacanthoides** *Poiret.* 1811, Tragant-artiger Erbsenstrauch. Sibirien, Ob in Kultur? (I?).  
*Robinia tragacanthoides Pallas* 1797.
9. — **Chamlagu** *Lamarck* 1783, Chinesischer Erbsenstrauch. Nordchina. III?  
*Robinia Chamlagu L'Herit.* 1784.  
 — *chinensis Pers.* 1807.  
*Carag. chinensis Turczan.*
10. — **pygmaea** *de Candolle* 1825, Niedriger Erbsenstrauch. Kaukasus bis Sibirien und Tartarei. II.  
*Rob. pygmaea Linné* 1753.  
*Carag. spinosa hort.*  
 — *tragacanthoides hort.*  
 Formen:  
*Carag. pygm. grandiflora K. Koch.*  
*Robinia grandiflora Bieb.*  
*Carag. grandiflora de Cand.*  
 — — **arenaria** *Fischer* bei *de Cand.*  
*Carag. arenaria Dippel.*  
 — *aurantiaca Koehne.*  
 — *pygmaea aurantiaca Dieck.*

### Calophaca *Fischer*, Schönhülse.

1. **Calophaca wolgarica** *Fischer* 1825, Wolgarische Schönhülse. Von Südrussland bis zum westlichen Turkestan. I.  
 In nicht zu schwerem Boden.  
*Cytisus wolgaricus L. fil.* 1781.  
 — *pinnatus Pall.* 1784.  
*Colutea wolgarica Lam.* 1783.  
*Adenocarpus wolgensis Spreng.* 1826.
2. — **grandiflora** *Regel* 1886, Großblumige Schönhülse. Zentralasien. I.  
 In nicht zu schwerem Boden.

### Astragalus *Linné*, Tragant.

1. **Astragalus aristatus** *L'Héritier* 1784, Gegrannter Tragant. Südliche Schweiz, Piemont, Südfrankreich.  
*Astrag. sempervirens Lam.*

### 6. Abteilung. Hedysareae.

#### Coronilla *Linné*, Kronwicke.

1. **Coronilla Emerus** *Linné*, Kronwickenstrauch. IV (III?).  
 Schweden (Insel Öland), südliches Mittel- und Südeuropa. In der Jugend empfindlich.  
*Coronilla pauciflora Lam.*

#### Form:

- Coron. Emerus multiflora hort.*  
*Coron. emeroides Boissier.*



**Hedysarum** *Linné*, Hahnenkopf.

1. **Hedysarum multijugum** *Maximowicz* 1881, Vielpaariger Hahnenkopf. Südl. Mongolei. (I?).  
Lockerer, durchlässiger Boden; sonniger Standort.

**Corethroedendron** *Basiner*, Besenstrauch.

1. **Corethroedendron scoparium** *Basiner*, Soongarischer Besenstrauch. Soongarei. Ob in Kultur? ?

**Desmodium** *Desvaux*, Wandelklee.

1. **Desmodium tiliifolium** *Don* (als *Hedysarum*), Lindenblättriger Wandelklee. Himalaya. (IV?).

**Lespedeza** *Michaux*, Buschklee.

1. **Lespedeza macrocarpa** *Bunge*, Großfrüchtiger Buschklee. China, Japan. IV.  
In der Jugend empfindlich.  
*Campylotropis sinensis* *Bunge*.  
*Desmodium japonicum* *hort*.
2. — **bicolor** *Turczaninow*, 2. weifarbiger Buschklee. Japan, Nordchina, Amurgebiet. IV.  
Siehe obige Bemerkung.
3. — **Sieboldii** *Miquel* 1867, Siebolds Buschklee. Japan. Bei uns nur Staude. (III?).  
Bemerkung wie bei erster Art.  
*Lesped. bicolor Sieboldii* *Maximow.* 1873.  
— *racemosa* *Dippel* 1893.  
— *formosa* *Koehne* 1893.  
*Desmodium racemosum* *Sieb. u. Zucc.* 1846  
z. T., nicht *de Cand*.  
— *formosum* *Vogel* nach *Koehne*.  
— *penduliflorum* *Oudem.* 1888.

7. Abteilung. Phaseoleae.

**Pueraria** *de Candolle*, Puerarie.

1. **Pueraria Thunbergiana** (*Swb. u. Zucc.*) *Benth*am, Thunbergs Puerarie, Ko-pou-Bohne. Japan. ? (III?).  
*Dolichos japonicus* *hort*.

**Familie Zygophyllaceae**, Jochblattfamilie.

**Zygophyllum** *Linné* 1735, Jochblatt.

1. **Zygophyllum Xanthoxylum** *Engler* 1890, Gelbholz-ähnliches Jochblatt. Salzwüsten der Mongolei. IV?  
Liebt salzhaltigen, sandigen Boden.  
*Sarcozygium Xanthoxylum* *Bunge* 1843.

**Nitraria** *Linne* 1759, Salpeterstrauch.

1. **Nitraria Schoberi** *Linne* 1762, Schobers S. Von Süd-  
 rufslund und dem Kaspischen Meer bis  
 zu den sibirischen Salzsteppen. 12  
*Nitraria caspica Willdenow.*  
 — *sibirica Poir.* Gedeiht beson-  
 ders auf salz-  
 haltigem, san-  
 digem Boden.

**Larrea** *Cavanilles* 1800, Kreosotstrauch.

1. **Larrea mexicana** *Moric.*, Mexikanischer K. Mexiko,  
 Kolorado. 2  
Durchlässiger  
 Boden.

**Familie Rutaceae**, Rautenfamilie.

1. Abteilung. **Xanthoxyleae**.

**Xanthoxylon** *Linne* 1737, Gelbholz.

1. **Xanthoxylon americanum** *Miller* 1759, Amerikanisches  
 G. Ostmassachusetts bis Minne-  
 sota, Ostkansas, Virginien. 1.  
*Xanthoxylon Clava Herculis Linne* 1753 z. T.  
 — *ramulorum Michaux* 1803.  
 — *mitre Willdenow* 1809.  
 — *fraxineum Willdenow* 1805.  
 2. — **Bungei** *Planch* 1853, Bunges G. Nördl. China. V (IV).  
*Xanthoxylon Bungeanum Maximowicz* 1871.  
 — *nitidum Funge* 1831.  
 — *simulans Hance* 1866.  
 3. — **piperitum** *A. de Candolle*, Pfeffer-G. China,  
 Japan. III (?).  
 Form:  
*Xanthoxylon piperitum inerme hort.*  
 4. **Xanthoxylon planispinum** *Siebold u. Zuccarini* 1846, Flach-  
 stacheliges G. Japan. V.  
 5. — **ailantoides** *Siebold u. Zuccarini* 1846, Götter-  
 baumähnliches G. Formosa,  
 Japan. VI.  
 6. — **schinifolium** *Siebold u. Zuccarini* 1846,  
 Mastixbaumähnliches G.  
 China, Japan. V.  
*Xanthoxylon mandschuricum Bonnet* 1862.

**Orix** *Thunberg* 1784, Orix

1. **Orix japonica** *Thunberg* 1784, Japanische O. Japan. II (III).  
*Othra Orix Lamarck* 1816.  
*Ilex Orix Sprengel* 1824.  
*Celastrus Orix Siebold u. Zuccarini* 1846.  
 — *japonica C. Koch* 1869.  
*Evodia ramiflora Asa Gray*.

**Choisya** *Kunth* 1820, Choisy.

1. **Choisya ternata** *Kunth* 1820, Dreizählige C. Gebirge  
 Mexikos. VI (V).



## 2. Abteilung. Ruteae.

### **Boenninghausenia** *Reichenbach*, Bönninghausenie.

1. **Boenningh. albiflora** *Reichenbach*, Weissblühende Bönningh. Himalaya und Gebirge Chinas und Japans. V.  
*Ruta albiflora* *Hooker*.

### **Ruta** *Linné*, Raute.

1. **Ruta montana** *Linné*, Bergraute. Westl. Südeuropa, Nordafrika. V.  
*Ruta legitima* (*All.*) *Jacquin*.  
— *tenuifolia* *Desf.*
2. — **graveolens** *Linné* (z. T.), Gemeine Raute, Weinraute. Südwestl. Asien, Südeuropa und südl. Mitteleuropa. I (II).  
Form:  
*Ruta graveolens variegata hort.*
3. **Ruta angustifolia** *Persoon*, Schmalblättrige Raute. Mittelmeergebiet, Kleinasien. V.  
*Ruta chalepensis Vill.*
4. — **divaricata** *Tenore*, Ausgespreizte Raute. Südeuropa. III, IV.  
*Ruta graveolens* var. *L.*  
— *crithmifolia Moric.*
5. — **bracteosa** *de Candolle*, Großdeckblättrige Raute. Südeuropa, nördlich bis Istrien. III, IV.

## 3. Abteilung. Toddalieae.

### **Ptelea** *Linné* 1735, Lederblume.

1. **Ptelea trifoliata** *Linné* 1753, Gemeine L. Pennsylvanien bis Ontario, Minnesota, Kolorado, Neu-mexiko, Nordmexiko, Texas, Florida. I.  
Formen:  
*Ptelea trifoliata typica Koehne* 1893.  
— — *aurea Behnsch.*  
— — *aureo-variegata hort.*  
— — *variegata hort.*  
— — *monophylla hort.*  
*Ptelea monophylla Lamarch.*  
— — *pentaphylla hort.*  
*Ptelea pentaphylla Fabricius* 1759.  
— — *fastigiata hort.*  
— — *var. pubescens Pursh.* II.  
*Ptelea mollis Curtis.*  
— *glauca hort.*  
— *trifoliata glauca hort.*
2. **Ptelea angustifolia** *Bentham*, Schmalblättrige B. Westl. Nordamerika.

**Phellodendron Ruprecht** 1859, Korkbaum.

1. **Phellodendron amurense** *Ruprecht* 1859, Mandschurischer K. Sachalin, Japan. I.
2. — **japonicum** *Maximowicz* 1871, Japanischer K. Japan. III (II?).

**Skimmia Thunberg** 1784, Skimmie.

1. **Skimmia japonica** *Thunberg* 1784, Japanische S. Sachalin, Japan. V (IV).  
Liebt Schatten und hohe Luftfeuchtigkeit.  
    *Skimmia oblata* *T. Moore* 1864.  
    — *fragrans* *Carrière* 1874.  
    — *fragrantissima hort.*  
    Ilex *Skimmia Sprengel* 1825.

Formen:

- Skimmia japonica ovata hort.* IV (III?).  
    *Skimmia oblata ovata Carrière* 1880.  
    — — *Veitchii hort.*  
    *Skimmia oblata Veitchii Carrière* 1880.  
    — — (?) *speciosa hort.*  
    *Skimmia oblata speciosa hort.*
2. **Skimmia Fortunei** *Masters* 1889, Chinesische S. China. V.  
Liebt Schatten und hohe Luftfeuchtigkeit.
3. — **intermedia** *Carrière* 1874. V.  
    *Skimmia Fortunei*  $\times$  *S. japonica*.  
    — *Foremanni hort.* 1881. Liebt Schatten und hohe Luftfeuchtigkeit.
4. — **rubella** *Carrière* 1874, Rotschimmernde S. China. ? (V?).
5. — **Laureola** *Siebold* u. *Zuccarini*, Lorbeer-S. Himalaya, Japan. (V?).

4. Abteilung. Aurantieae.

**Citrus Linné** 1735, Zitrone.

1. **Citrus trifoliata** *Linné* 1763, Kleeblatt-Z. Japan. IV (V?).  
    *Aegle sepiaria de Candolle* 1824.  
    *Pseudaegle sepiaria Miquel* 1866.  
    *Triphasia trifoliata hort.* } nicht *de Candolle* und  
    *Limonia trifoliata hort.* } nicht *Linné*.  
    *Citrus triptera Desfontaines* 1869.
2. — **japonica** *Thunberg*, Japanische Z. China, Japan. ? (V?).

**Familie Simarubaceae, Bittereschenfamilie.**

**Ailantus Desfontaines** 1786, Götterbaum.

1. **Ailantus glandulosa** *Desfontaines* 1786, Drüsiger G. Japan, China. II.  
Jung empfindlich. Gedeiht schlecht in sehr schweren und feuchten Böden.  
    *Ailantus procera Salisbury* 1796.  
    — *japonica hort. nonn.*

Formen:

- Ailantus glandulosa aucubifolia hort.*
- — *pendulifolia hort.*



*Ailantus glandulosa rubra hort.*  
 — — *flavescens hort.*

**Picrasma** *Blume* 1825, Bitterbaum.

1. **Picrasma ailantoides** *Planchon* 1846, Japanischer B.  
 Japan, China. II (III).  
*Picrasma japonica Asa Gray* 1858/59.  
*Rhus ailantoides Bunge* 1835.
2. — **quassioides** *Bennet*, Quassiaähnlicher B.  
 China, Himalaya. ?

## Familie Meliaceae, Zedarachfamilie.

**Cedrela** *Linné* 1756, Surenbaum.

1. **Cedrela chinensis** *A. Fussieu* 1830, Chinesischer S.  
 China. IV (III?).  
*Cedrela chinensis Karelín.*  
*Ailantus flavescens Carrière* 1865.  
 In der Jugend  
 empfindlich.  
 Liebt nicht zu  
 fetten, mehr  
 trockenen  
 Boden, ähnlich  
 Ailantus.

**Melia** *Linné* 1737, Zedarach.

1. **Melia Azedarach** *Linné* 1762, Gemeiner Z. Griechen-  
 land, Orient, Ostasien. VI (V?).  
*Azedarach deleteria Moench* 1789.  
 Form:  
*Melia Azedarach umbraculiformis hort.*
2. **Melia japonica** *G. Don* 1831, Japanischer Z. Japan. v.  
*Melia floribunda hort.*  
 Form:  
*Melia japonica nana hort.*

## Familie Polygalaceae, Kreuzblumenfamilie.

**Polygala** *Linné* 1735, Kreuzblume.

1. **Polygala Chamaebuxus** *Linné* 1763, Buchsbaum-K.  
 Süddeutschland, Schweiz, Italien, I.  
 Voralpen. Liebt Schneedecke.  
 Form:  
*Polygala Chamaebuxus rhodoptera Brügger.*  
*Polygal. Chamaeb. purpurea hort.*
2. **Polygala acanthoclada** *Asa Gray* 1876, Stachelzweigige  
 K. Westl. Nordamerika. ?

**Krameria** *Linné* 1758, Krameria.

1. **Krameria canescens** *Asa Gray* (nicht *Willdenow*), Weifs-  
 graue K. Östliches Nordamerika. ?

## Familie Euphorbiaceae, Wolfsmilchfamilie.

**Securinea** *Fussieu* 1789, Hartholz.

1. **Securinea ramiflora** *J. Müller* 1866, Vielblütiges H.  
Südsibirien, Mongolei, Amurgebiet. III (IV).  
*Xylophylla ramiflora Aiton* 1789.  
*Phyllanthus ramiflorus Persoon* 1807.  
*Geblera suffruticosa Fischer und Meyer* 1835.  
*Fluggea suffruticosa Baillon* 1858.
2. **Securinea japonica** *Miquel*, Japanisches H. Japan. III.  
*Securinea fluggeoides J. Müller.*

**Daphniphyllum** *Blume* 1826, Daphniphyllum.

1. **Daphniphyllum glaucescens** *Blume* 1826, Graugrünes  
D. Gebirge Hinterindiens bis zu den  
Inseln Hong-Kong und Korea. VI (V?).  
*Daphniphyllum Roxburghii Baillon* 1858.  
*Goughia neilgherrensis Wight* 1850.  
Form:  
*Daphniphyllum glaucescens concolor J. Müller.*  
*Daphniphyllum glaucescens viridis hort.* (engl. Gärten).  
Letztere eine noch nicht näher bestimmte Form.
2. **Daphniphyllum macropodium** *Miquel*, Großstieliges  
D. Japan. ?

**Mallotus** *Loureiro* 1790, Mallotus.

1. **Mallotus japonicus** *Mueller*, Japanischer M. Japan. ?  
*Rottlera japonica Sprengel.*

## Familie Empetraceae, Rauschbeerenfamilie.

**Corema** *Don* 1826, Fieberbeere.

1. **Corema album** *Don* 1826, Weisse F. Pyrenäenhalbinsel,  
Azoren, Kanaren? ?  
*Empetrum album Linné.*
2. — **Conradi** *Torrey*, Conrads F. Nordamerika. ?

**Empetrum** *Linné* 1735, Rauschbeere.

1. **Empetrum nigrum** *Linné* 1753, Schwarze R. I.  
*Empetrum procumbens Linné* 1737. Licht Schnee-  
— *crassifolium Rafinesque* 1836. decke und  
Schutz gegen  
starke Sonne.  
Torfiger Boden  
ist vorteilhaft.

Formen:  
*Empetrum nigrum typicum Kochne.* Gemäfsigte und  
kalte Teile der nördl. Halbkugel,  
Gebirge Südeuropas, in Nord-  
amerika nördlich bis Nutka und  
Neuengland.

- — *scoticum Hooker.*  
— — *tomentosum hort*



*Empetrum nigrum* var. *purpureum* *Rafinesque*. Ark-  
tisches Nordamerika.

*Empetrum nigrum*  $\alpha$  *purpureum* *A. de Cand.*

— — var. *rubrum* *Vahl*. Antarktisches  
Amerika, Tristan da Cunha.

*Empetrum medium* *Carmichael*.

— *nigrum*  $\beta$  *rubrum* *A. de Cand.*

— — ? var. *album erectum* *hort. Dieck*.

## Familie Cyrillaceae.

*Cyrilla* *Linné* (1767?), *Cyrille*.

1. *Cyrilla racemiflora* *Linné*, Mäusedornblütige C.  
Karolina, Florida.

? (V)

## Familie Coriariaceae, Gerberstrauchfamilie.

*Coriaria* *Linné* 1737, Gerberstrauch.

1. *Coriaria myrtifolia* *Linné* 1753, Myrtenblätteriger G.,  
Mittelmeerländer. IV.
2. — *nepalensis* *Wallich* 1832, Himalaya-G. Himalaya. V?
3. — *ruscifolia* *Linné* 1763, Mäusedorn-G. Peru. VI?
4. — *terminalis* *Hemsley*, Gipfelständiger G. ? Patria. ?
5. — *japonica* *Asa Gray* 1858/59, Japanischer G.  
Japan. IV?

## Familie Buxaceae, Buchsbaumfamilie.

*Pachysandra* *Michaux* 1803, *Pachysandra*.

1. *Pachysandra terminalis* *Siebold* u. *Zuccarini* 1843, End-  
blütige P. Japan. III (II).

Form:

*Pachysandra terminalis variegata* *hort.*

2. *Pachysandra procumbens* *Michaux*, Niederliegende P.  
Karolina, Alleghanies, Kentucky,  
Insel Guadeloupe. ?

*Buxus* *Linné* 1735, Buchsbaum.

1. *Buxus balearica* *Willdenow* 1805, Balearischer B. IV? (V).  
Balearen. Liebt nicht allzu  
sonnigen Stand-  
ort.  
*Buxus sempervirens* var. *gigantea* *Loisel.* 1801.
2. — *longifolia* *Boissier* 1853, Langblätteriger B. IV (III).  
Syrien, China? Liebt ge-  
schützten, nicht  
zu sonnigen  
Standort.  
*Buxus Fortunei* *Carrière* 1871, nicht *Standish*.  
— — *longifolia* *hort.*  
— *haleppica* *hort.*  
— *chinensis longifolia* *hort.*
3. — *Harlandi* *Hance* 1873, Harlands B. China.

4. **Buxus japonica** *J. Müller* 1869, Japanischer B. Japan. III (II?)  
     *Buxus sempervirens* (B. *virens*) *Thunberg* 1784,  
         nicht *Linné*.  
     — *Fortunei* *Standish*, nicht *Carrière*.  
     ? — — *obcordata hort.*  
         Formen:  
     *Buxus japonica aurea hort.*  
     — — *nana hort.*  
     — — *argentea hort.*  
     — — *obcordata hort.*  
         *Buxus obcordata hort.*  
     — — *rotundifolia hort.*, nicht *Baillon*.  
         ? *Buxus rotundifolia hort.*
5. **Buxus microphylla** *Siebold u. Zuccarini* 1845, Klein- IV.  
     blättriger B. Japan und China.  
     *Buxus microphylla C. Koch*.  
     — *japonica microphylla Müller-Arg.*  
         Form:  
     *Buxus microphylla variegata hort.*  
         ? *Buxus obcordata variegata hort.*
6. **Buxus sempervirens** *Linné* 1753, Gemeiner B. Süd- II (I).  
     europa, Nordafrika, Orient, Kaukasus.  
     *Buxus arborescens Miller*.  
     — *sempervirens arborescens hort.*  
     — *arborescens hort.*  
         Formen:  
     *Buxus sempervirens pendula hort.*  
     — — *pyramidalis hort.*  
     — — — *variegata hort.*  
     — — *subglobosa hort.* III?  
     — — *angustifolia hort.*  
         *Buxus angustifolia Loudon*.  
         — — *Miller*.  
         — *longifolia hort.*  
         — *tenuifolia hort.*  
     — — *minima hort.*  
     — — *angustifolia variegata hort.*  
         *Buxus angustifolia foliis variegatis hort.*  
     — — *salicifolia hort.*  
         *Buxus sempervirens ledifolia hort.*  
         — *salicifolia hort.*  
     — — *salicifolia elata hort.*  
         *Buxus sempervirens elata hort.*  
         — *salicifolia elata hort.*  
     — — *thymifolia hort.*  
     — — *glauca hort.*  
     — — *hardwickensis hort.*  
     — — *Handworthi hort.*  
         *Buxus Handsworthi hort.*  
     — — *macrophylla hort.*  
         *Buxus sempervirens macrocarpa hort.*  
     — — *macrophylla glauca hort.*  
     — — — *rotundifolia hort.*



*Buxus sempervirens latifolia hort.*— — — *bullata hort.*— — — *nova hort.*— — — *rotundifolia hort.**Buxus rotundifolia Baillon.*— — — *rotundifolia aureo-variegata hort.*— — — *minor hort.*— — — *caucasica hort.**Buxus caucasica hort.*— — — *cucullata hort.*— — — *undulifolia hort.*— — — *aureo-variegata hort. Spaeth 1890.**Buxus semp. foliis flavo-variegatis hort.*— — — *argenteo-variegata hort.**Buxus semp. foliis maculatis hort.*— — — *argenteo-marginata hort.*— — — *aureo-marginata hort.**Buxus semp. foliis flavo-marginatis hort.*— — — *var. suffruticosa Linné.**Buxus suffruticosa Miller.*— *semperv. β humilis γ. D. Koch.*— — — *var. suffrutic. rosmarinifolia hort.**Buxus rosmarinifolia Baillon.*— *sempervirens rosmarinifolia hort.*— — — *var. suffrutic. crispa hort.*

III.

*Buxus semperv. rosmarinifolia crispa hort.*— *sempervirens crispa hort.*— — — *var. suffrutic. myrtifolia hort.**Buxus sempervirens myrtifolia hort.*— *myrtifolia hort.*— *myrtifolia Lamarck.*— *myrtifolia Louisa.*— — — *var. suffrutic. glauca hort.**Buxus semp. myrtifolia glauca hort.*— *myrtifolia glauca hort.*— — — *var. suffrutic. navicularis hort.**Buxus sempervirens navicularis hort.*— *navicularis hort.*— — — *var. suffrutic. maculata hort.*— — — — *aurea hort.*— — — — *argenteo-marginata hort.*— — — — *aureo-marginata hort.***Familie Anacardiaceae, Sumachfamilie.*****Pistacia* Linné 1737, Pistazie.**

- 1.
- Pistacia vera* Linné 1753, Echte P. Westasien.**

V (IV?).

*Pistacia trifoliata Linné.*— *narbonnensis Linné.*— *reticulata Willdenow.*

2. —
- Terebinthus* Linné 1753, Terpentin-P. Süd-europa, Nordafrika, Orient.**

V (IV?).

*Pistacia vera Miller 1756.*

3. **Pistacia atlantica** *Desfontaines*, Atlantische P. Gebirge der Mittelmeerländer. V (IV?).
4. — **Lentiscus** *Linné* 1753, Mastix-P. Südeuropa, Nordafrika, Orient. V (IV?).  
*Pistacia massiliensis* *Miller* 1756.
5. — **mutica** *Fischer* u. *Meyer* 1838, Unbewehrte P. Östliche Mittelmeerländer, Persien. V?

### **Rhus** *Linné* 1737, Sumach.

Abteilung: *Cotinus* *Scopoli* 1772, Perückenstrauch.

1. **Rhus Cotinus** *Linné* 1753, Gemeiner P. (Fisetholz). II (I).  
Südeuropa, Orient, bis Südwestsibirien. Friert in scharfen Wintern etwas zurück.  
*Cotinus Coggygia* *Scopoli* 1772.  
— *Coccygea* *C. Koch* 1869.  
— *coriaria* *du Hamel*.
- Formen:  
*Rhus Cotinus pendula* *Dervaes*.  
— — *atropurpurea* *hort.*  
— — *lanceolata* *hort.*
2. **Rhus cotinoides** *Nuttall*, Amerikanischer P. Arkansas, Alabama, Tennessee, Westtexas. IV.  
Cotinus americanus *Nuttall* 1854. In der Jugend empfindlich.

### Abteilung: **Rhus**, Echter Sumach.

Gruppe: *Trichocarpae* *Engler*, Haarfrüchtige Sumach.

3. **Rhus trichocarpa** *Miquel*, Haarfrüchtiger S. Japan. III (II).
4. — **typhina** *Linné* 1756, Hirschkolben-S., Essigbaum. Neubraunschweig bis Ontar. Minnes. I.  
Mississippi, Alab., Virginien.  
*Rhus canadensis* *Miller* 1756.  
— *virginiana* *Pursh*.
- Formen:  
*Rhus typhina gracilis* *hort.*  
— — *monstrosa* *hort.*  
— — *viridiflora* *Torrey* u. *Asa Gray*. (Männliche Pflanze.)  
*Rhus viridiflora* *Poirot*.  
— — *arborescens* *Willdenow*.  
— — *laciniata* *Manning* (*Rehder*) 1900.
5. **Rhus glabra** *Linné* 1753, Kahler S. Etwas südlicherer Verbreitungsbezirk als *Rh. typhina*. I.  
*Rhus viridiflora* *hort.*, nicht *Poirot*.

### Formen:

- Rhus glabra elegans* *Engler*. III (II).  
*Rhus elegans* *Aiton*.  
— *caroliniana* *Miller*.  
— *sanguinea* *hort. nonn.*  
— *coccinea* *hort. nonn.*



*Rhus glabra elegans laciniata* *Carrière*.

— — flore albo *hort*.

6. *Rhus semialata* *Murray* 1784, Halbgeflügelter S. ? (V?).  
Cochinchina, Hinterindien. Jung empfindlich. Wurzeldeckung.

Formen:

*Rhus semialata* var. *Osbecki de Candolle* 1825. China, II (I?).  
Japan. Jung etwas empfindlich. Liebt etwas Schutz und in der Jugend Wurzeldeckung.

*Rhus javanica* *Linne* 1753.

— *alata Savatier* u. *Franchet* 1878.

— *japonica hort*.

— — *Roxburghi de Candolle*. Himalaya. ?

7. *Rhus Coriaria* *Linne* 1753, Gerber-S. Südeuropa, IV.  
Orient.

8. — *copallina* *Linne* 1753, Kopal-S. Neuengland und III (II?).  
Kanada bis Arkansas, Texas, Florida.

Form:

*Rhus copallina leucantha hort*.

*Rhus leucantha Jacquin*.

9. *Rhus aromatica* *Aiton* 1789, Aromatischer S. Kanada III.  
bis Kentucky und Karolina. Liebt sonnige Lage.

*Rhus crenata Miller*.

*Lobadium aromaticum Rafinesque*.

Form:

*Rhus aromatica suaveolens hort*.

*Rhus suaveolens Aiton* 1789.

10. *Rhus trilobata* *Nuttall* 1838, Dreilappiger S. West- III.  
liches Nordamerika, besonders Felsen- Sandiger oder sandig-lehmiger Boden und trockene Lage.

11. — *coriarioides* *Dippel* 1892, Chinesischer Gerber-S. (V?).  
Nordchina?

Eine noch nicht näher bekannte Art.

12. — *Michauxii* *Sargent* 1895, Michauxs S. Nord- III?  
amerika.

*Rhus pumila Michaux* 1803.

Hybride dieser Gruppe.

13. *Rhus glabra* × *typhina* *Koehne* 1893. (II?).

Gruppe: *Venenatae Engler*, Giftsumach.

14. — *Toxicodendron* *Linne* 1753, Gift-S. Nordamerika, I.  
Sachalin, Japan.

*Rhus pubescens Engelmann*.

*Toxicodendron pubescens Miller* 1756.

*Rhus Toxicodendron quercifolium Michaux*  
1805.

Form:

*Rhus Toxicodendron radicans (Linne)*.

Toxicodendron vulgare *Miller*.  
 — volubile *Miller*.  
 Rhus radicans *Linné* 1753.

15. **Rhus diversiloba** *Torrey* u. *Gray* 1838, Verschieden-  
 lappiger S. Nordwestamerika. ?  
*Rhus lobata* *Hooker* 1833, nicht *Poiret*.  
 — *varielobata* *Steudel* 1841.
16. — **ambigua** *Lavallée* 1877, Zweifelhafter S. Japan. II.  
*Ampelopsis japonica* *hort.*  
 Vielleicht Form von *Rhus Toxicodendron*.
17. — **verniciifera** *de Candolle* 1825, Firnis-S. Japan. III (II).  
*Rhus Vernix* *Linné* 1753 zum Teil.  
 — *juglandifolia* *Wallich*, nicht *Willdenow*.  
 — *Wallichii* *Sweet* 1827.
18. — **venenata** *de Candolle* 1825, Sumpf-S. (Sumpfesche). Kanada bis Minnes. Arkans., II.  
 Louisiana, Karol., Nordgeorgia. Feuchter Standort  
*Rhus Vernix* *Linné* zum Teil (1753).  
*Toxicodendron pinnatum* *Miller* 1756.
19. — **silvestris** *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Wald-S. Japan. V.  
 20. — **succedanea** *Linné*, Wachs-S. Japan, China. V.  
*Toxicodendron altissimum* *Miller* 1756.

Form:

*Rhus succedanea japonica* *Engl.*

## Familie Aquifoliaceae, Stechpalmenfamilie.

*Ilex* L., Hülsen, Stechpalme.

### I. Untergattung: *Euilex*.

II (III)\*).

#### A. *Aquifolium*.

1. ***Ilex Aquifolium*** *Linné* 1753, Gemeiner Hülsen, Stechpalme. Süd- und Mitteleuropa, Orient.  
*Aquifolium spinosum* *Gaertner*.

Formen:

Im Wuchs weichen ab:

- |                        |   |
|------------------------|---|
| <i>Ilex Aquifolium</i> | <i>pendula</i> , Hängende St.   |
| — — —                  | <i>albo-marginata</i> (argenteo-marginata, argentea purpurea, variegata). |
| — — —                  | <i>pendula argenteo-picta</i> .   |
| — — —                  | — <i>aureo-marginata</i> .  |
| — — —                  | — <i>aureo picta</i> .  |
| — — —                  | — <i>aureo-variegata</i> .  |
| — — —                  | — <i>tricolor</i> .   |
| — — —                  | <i>pyramidalis</i> , Pyramiden-St. ( <i>pyramidalis latifolia</i> ).      |

\*) Liebt leichten Halbschatten und möglichst windfreien Standort bei nicht zu leichtem Boden. Die buntblättrigen Formen sind meist alle empfindlicher als die Art. ganz besonders in Gegenden mit geringer Luftfeuchtigkeit und austrocknenden Winden.



In den Blättern weichen ab (nach der *Göppertschen* Gruppierung):

A. Blätter buchtig, stechend gezähnt, Blattfläche wellig. Blätter auf beiden Flächen glatt, groß oder mittelgroß.

<i>Ilex Aquifolium</i>	<i>argenteo-marginata</i> (albo-marginata, argentea lato-marginata, argenteo-variegata).
—	— <i>Versaillensis</i> albo-marginata.
—	— <i>argentea medio-picta</i> (albo-picta, Ingrami).
—	— <i>argentea regina</i> (Silver Queen).
—	— <i>aureo-marginata</i> .
—	— <i>aurea medio-picta</i> (aureo-picta).
—	— <i>calamistrata</i> (crispa).
—	— — <i>aureo-picta</i> .
—	— — <i>variegata</i> .
—	— <i>carnola</i> (carnosa).
—	— <i>elegans</i> .
—	— — <i>aureo-marginata</i> (aureo-regina, Golden Queen, Madame Briot).
—	— <i>Hodginsii</i> (Shepherdii).
—	— <i>hybrida</i> .
—	— <i>latifolia hort.</i> , nicht <i>Thunb.</i> (nobilis, Lawsoniana).
—	— <i>latifolia</i> albo-marginata.
—	— — <i>aureo-maculata</i> .
—	— — <i>aureo-marginata</i> .
—	— — <i>cupreo-picta</i> .
—	— <i>macrophylla hort.</i> , nicht <i>Bl.</i> (grandifolia).
—	— <i>monstrosa</i> (recurva), <i>serratifolia</i> compacta, <i>tortuosa</i> .
—	— <i>nigrescens</i> (maderensis).
—	— — <i>aureo-marginata</i> .
—	— <i>obliqua</i> aureo-marginata.
—	— — <i>aureo-picta</i> .
—	— <i>revoluta</i> .
—	— <i>rigida</i> .

#### Blätter klein:

<i>Ilex Aquifolium</i>	<i>crassifolia</i> (serrata).
—	— <i>compacta</i> .
—	— — <i>aureo-marginata</i> .
—	— <i>Doningtoniensis</i> (Whittingtoniensis).
—	— — <i>aureo-maculata</i> .
—	— <i>Handsworthiensis</i> (longifolia argentea).
—	— — <i>argenteo-variegata</i> .
—	— <i>hastata</i> (latispina nana, latispina pygmaea).
—	— <i>Smithiana</i> .

Blätter auf beiden Flächen stachelig.

Ilex Aquif. echinata (ferox).

—	—	—	argenteo-variegata.
—	—	—	albo-marginata.
—	—	—	aurea.
—	—	—	aureo-marginata.
—	—	—	aureo-picta.
—	—	—	aureo-variegata.
—	—	—	tricolor.

Blattfläche eben oder fast eben. Blätter grofs oder mittelgrofs.

Ilex Aquif. altaclarensis.

—	—	canadensis.
—	—	aureo-variegata.
—	—	Foxii.
—	—	nigricans (atrovirens, maderensis nigricans).
—	—	platyphylla (planifolia).
—	—	aureo-marginata.
—	—	aureo-picta.
—	—	medio-picta.
—	—	Thunbergiana.

Blätter klein.

Ilex Aquif. angustifolia (myrtifolia, stricta, serratifolia).

—	—	—	argenteo-marginata.
—	—	—	aureo-marginata.
—	—	—	medio-picta.
—	—	—	inermis.
—	—	bromeliifolia.	
—	—	—	aureo-marginata.
—	—	Beetii.	
—	—	ciliata	(ciliaris, serrata, serratifolia recurva).
—	—	—	argenteo marginata.
—	—	—	aureo-marginata.
—	—	—	major.
—	—	—	minor.
—	—	elliptica.	
—	—	—	bicolor (flammea angustifolia, flammea longifolia).
—	—	—	purpurea.
—	—	Fischeri.	
—	—	myrtifolia	(lineata).
—	—	ovata	(Ilex ovata <i>Goepp.</i> )

B. Blätter mit einzelnen ungleichen und seichten  
Zähnen bis ganzrandig. Blätter grofs.

Ilex Aquif. camelliifolia.

— — heterophylla (magnifica heterophylla major).



- Ilex* Aquif. *latispina*.  
 — — *laurifolia*.  
 — — — *aureo-maculata*.  
 — — — *longifolia*.  
 — — *Watereriana*.  
 — — — *aureo-marginata* (compacta aurea, nana aureo-varieg., pumila aurea).

Blätter klein bis mittelgrofs.

- Ilex* Aquif. *inermis* (*integrifolia*, *senescens*, *excorticata*, *rotundifolia*).  
 — — — *aureo-marginata*.  
 — — *scotica* (*rubricaulis*, I. Dahoon *hort. non Walt.*).  
 — — — *aureo-picta* (*rubricaulis aureo- und flavo-marginata*).  
 — — *trapeziformis*.

In den Früchten weichen ab.

- Ilex* Aquif. *chrysocarpa* (*xanthocarpa* oder *fructu luteo*).  
 — — *laurifolia* (*subinermis*) *fructu luteo*.  
 — — *fructu aurantiaco*.  
 — — *fructu roseo*.  
 — — *fructu rubro*.  
 — — *leucocarpa*.

2. *Ilex cornuta* *Lindley* 1850, Gehörnter H. Nordchina. V.  
*Ilex furcata hort.*
3. — *integra* *Thunberg* 1784, Ganzrandiger H. Japan. IV.  
*Ilex japonica hort.*, nicht *Thunberg*.  
*Othera japonica Thunberg*.
4. — *diphyrena* *Wallich* 1820, Zweikerniger H. Himalaya. V.  
*Ilex Cunninghamii hort.*
5. — *latifolia* *Thunberg* 1784, Breitblättriger H. Japan. VI (V?).  
*Ilex Tarajo Sieb.*  
 — *latifolia* var. *Tarajo Sieb.*  
 — *macrophylla B. Bijdr.* XVII.

#### B. *Lloprinus*.

6. *Ilex opaca* *Aiton* 1789, Amerikanischer H. Östliches Nordamerika. III (IV).  
*Ilex quercifolia Michx.*  
 — *Aquifolium* und *canadensis Marsh.*  
 — *Aquifolium Walt.*  
 — *laxiflora Lam.*

Formen:

- Ilex opaca* *acuminata*.  
 — — *globosa*.  
 — — *latifolia*.  
 — — *macrodon*.

7. **Ilex Cassine** *Linné* 1753, Lorbeerblättriger H. Südöstl. Vereinigte Staaten Nordamerikas. V (VI).  
*Ilex Dahoon Walt.*  
 — *caroliniana Mill.*  
 — *cassinoides Lk.*  
 — *laurifolia Nuttall.*  
 — *ligustrina Elliot.*  
 — *phillyreifolia hort.*

## Formen:

- Ilex Cassine angustifolia Aiton.*  
 — — *ligustrifolia.*  
*Ilex Dahoon parvifolia K. Koch.*  
 — *myrtifolia Walt.*  
 — *rosmarinifolia Lam.*  
 — *angustifolia Willd.*  
 — *ligustrifolia Pursh.*

8. **Ilex glabra** *Gray* 1856, Schwarzfrüchtige Winterbeere. Östliche Ver. Staaten Nordamerikas. III.  
*Prinos glaber L.*  
*Winterlia glabra und triflora Moench.*

## C. Paltoria.

9. **Ilex vomitoria** *Aiton* 1789, Brech-H. Südöstliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. VI V)?  
*Ilex Cassine Walt.*  
 — *ligustrina Jacq.*  
 — *floridana Lam.*  
 — *Cassena Michaux.*  
 — *religiosa Bart.*  
 — *laurifolia hort.*  
 — *cassinifolia hort.*  
 — *caroliniana Loesener.*  
*Cassine Peragua Mill.*  
 — *caroliniana Lam.*

10. — **crenata** *Thunberg* 1784, Gekerbtblättriger H. Japan. III (II).  
*Ilex buxifolia hort.*  
 — *Fortunei hort. (myrtifolia hort.).*  
*Celastrus adenophylla Miq.*

## Formen:

- Ilex crenata* oder *Fortunei aureo-variegata.*  
 — — *major.*

2. Untergattung: **Prinus.**

11. **Ilex decidua** *Walter* 1788, Sommergrüner H. Südöstliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. IV (V).  
*Ilex aestivalis Lam.*  
 — *prinoides Aiton.*  
 — *Prionitis Willd.*  
*Prinos deciduus Dec.*
12. — **monticola** *Gray* 1856, Berg-H. Östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. V (IV).  
*Ilex montana Gray.*  
 — *dubia Trelease.*  
*Prinos dubius Don.*



Varietät:

*Ilex mollis* Gray.

13. *Ilex ambigua* Chapman, Zweifelhafter H. Südliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. VI.  
*Prinos ambiguus Michaux.*  
*Cassine caroliniana Walt.*  
*Nemopanthes ambiguus Wood.*
14. — *Amelanchier* Curtis, Gard. and Forest 1889. Südl. Vereinigte Staaten Nordamerikas. VI.  
*Prinos lanceolatus Pursh.*
15. — *laevigata* Gray 1856, Glattblättrige Winterbeere. Östl. Vereinigte Staaten Nordamerikas. III.  
*Prinos laevigatus Pursh.*  
 — *nitidus hort.*, nicht Moench.
16. — *verticillata* Gray 1886, Gemeine Winterbeere. Kanada und nordöstliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. I (?).  
*Prinos verticillatus L.*  
 — *confertus Moench.*  
 — *Gronowii Michaux.*  
 — *padifolius Willd.*

Noch ungenau bekannt:

17. — *Pernii* Franchet, Pernis H. China.
18. — *rugosa* Schmidt, Runzeliger H. Japan, Sachalin.

*Nemopanthes Rafinesque*, Berghülsen.

1. *Nemopanthes canadensis* de Candolle 1824, Gemeiner B. Kanada und östliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. II.  
*Nemop. fascicularis Rafin.* 1819. Liebt Halbschatten und Schneedecke; sonst empfindlich.  
 — *lucida K. Koch* 1872.  
 — *mucronata Trelease.*  
*Ilex lucida Aiton* 1789.  
 — *canadensis Michaux* 1803.  
 — *delicatula Barten* 1812.  
 — *prunifolia Mühlb.* 1813.  
*Prinos integrifolius Elliot.*  
*Vaccinium mucronatum L.*

Familie Celastraceae, Baumwürgergewächse.

*Celastrus Linné*, Baumwürger.

1. *Celastrus scandens* Linné 1753, Gemeiner B. Kanada bis Virginien. I (?). Liebt Halbschatten.  
*Evonymoides scandens Moench* 1794.
2. — *dependens* Wallich 1824, Hängeblättriger B. Himalaya. II (?). Liebt Halbschatten.  
*Celastrus multiflora Roxb.*, nicht Lam.  
 — *paniculata hort.*, nicht Willd.

3. **Celastrus orbiculata** *Thunberg* 1784, Rundblät-  
riger B. Japan, China. II (I).  
Liebt Halb-  
schatten.  
Celastrus articulata *Thunb.*  
— auriculata *Vitman.* 1789.  
— Tatarinowii *Rupr.*
4. — **punctata** *Thunberg* 1784, Punktierter B. IV (III).  
Japan, China. Liebt Halb-  
schatten.
5. — **flagellaris** *Ruprecht*, Peitschenartiger B.  
Amurgebiet.

## Evonymus Linné, Spindelbaum.

### A. Immergrüne Art.

1. **Evonymus japonica** *Thunberg* 1784, Japanischer Sp. V (VI).  
Japan. Bunte Formen  
meist empfind-  
licher.

#### Formen:

- Evonymus japonica albo-marginata (argenteo-margin.).  
— — albo-maculata (variegata, punc-  
tata, picta).  
— — aureo-marginata.  
— — aureo-maculata (variegata, punc-  
tata, picta).  
— — aurea.  
— — fastigiata (pyramidalis viridis)  
— — — aurea.  
— — — maculata.  
— — flavescens (pallens).  
— — sulphurea.  
— — ovata aurea.  
— — — aureo-marginata.  
— — rotundifolia medio-picta.  
— — macrophylla *Sieb.* (latifolia *hort.*  
und robusta *hort.*).  
— — macrophylla albo-maculata.  
— — — albo-marginata.  
— — — aureo-maculata  
(Duc d'Anjou).  
— — macrophylla aureo-marginata.  
— — — flavescens.  
— — — sulphurea.  
— — — versicolor.  
— — — pyramidalis.  
(E. j. pyramidalis *Carr.*).  
— — longifolia.  
— — longifolia albo-marginata.  
— — — aureo-marginata.  
— — — argenteo-variegata.  
— — microphylla *Sieb.*

Evonymus jap. angustifolia, myrtifolia, pul-  
chella, auch fälschlich Eurya jap. und  
jap. angustifolia *hort.*



**Evonymus japonica pulchella albo-variegata.**

- |    |   |  |      |
|----|---|--|------|
| —  | — | <b>radicans</b> <i>Sieb.</i>                 | III. |
|    |   | <i>Evonymus jap. crispa hort.</i>            |      |
| -- | — | <b>radicans picta.</b>                       |      |
|    |   | <i>Evonymus rad. argenteo-variegata.</i>     |      |
| —  | — | <b>radicans</b> <i>Silver gem.</i>           |      |
| —  | — | <b>gracilis</b> <i>Sieb.</i>                 | III. |
|    |   | <i>Evonymus radicans-und Carrièrei hort.</i> |      |
|    |   | — <i>repens Carr.</i>                        |      |
| —  | — | <b>gracilis argenteo-marginata.</b>          | IV.  |
| —  | — | — <b>roseo-marginata.</b>                    |      |
| —  | — | — <b>aureo-picta.</b>                        |      |

**B. Sommergrüne Arten.**

2. **Evonymus nana** *M. Bieberstein* 1819, Zwerg-Sp. Kaukasusländer bis Westchina, Mongolei. II (III).  
*Evonymus angustifolia hort.*, nicht *Pursh.*  
 — *linifolia hort.*  
 — *pendula hort.* (auf *E. europ.* veredelt)  
 — *rosmarinifolia hort.*

**Form:****Evonymus nana Koopmanni Dippel.***Evonymus Koopmanni Lauche.*

3. **Evonymus verrucosa** *Scopoli* 1772, Warziger Sp. Östl. Mitteleuropa bis Ural, Transkaukasien, Orient. II (I).  
*Evonymus europaea leprosa L. fil.* 1781.
4. — **latifolia** *Scopoli* 1772, Breitblättriger Sp. Südl. Mitteleuropa, Orient. I (?).  
*Evonymus europaea latifolia L.* 1753.
5. — **macroptera** *Ruprecht*, Großflügeliger Sp. Mandschurei, Sachalin.  
*Evonymus latifolia Regel non Scopoli.*
6. — **sachalinensis** *Maximow.*, Sachalin-Sp. Kansu, Mandschurei, Sachalin, Japan.  
*Evonym. latifol. var. sachalin. Fr. Schmidt.*  
 — *latifolia Savatier.*
7. — **oxyphylla** *Miquel*, Spitzblättriger Sp. Japan, Korea, Amur. I?  
*Evonymus laxiflora Bl.*  
 — *latifolia Asa Gray.*
8. — **europaea** *L.* 1753. Gemeiner Sp., Pfaffenhütchen. Europa bis Ostasien. I.  
*Evonymus vulgaris Mill.* 1759.

**Formen:****Evonymus europaea nana hort.** (nicht *M. Bieb.*).

- |   |    |  |
|---|----|--|
| — | -- | <b>ovata</b> <i>Dippel</i> (nicht <i>Wall.</i> ).    |
| — | —  | <b>latifolia</b> <i>hort.</i> (nicht <i>Scop.</i> ). |
| — | —  | <b>angustifolia</b> <i>hort.</i>                     |
| — | —  | <b>fol. purpureis.</b>                               |

*Evon. eur. fol. atropurpureis hort.*, nicht *Jacq.*

*Evonymus europaea* fol. argent.-variegatis *hort.*

— — — aureo-variegatis *hort.*

— — — aucubifolia *hort.*

— — — fructu albo.

Evon. eur. leucocarpa *hort.*

— — — atropurpureo *hort.*

— — — coccineo *hort.*

— — — pallido *hort.*

9. **Evonymus ussuriensis** *Mazimow.*, Ussuri-Sp. Mandscherei.

10. — **alata** *K. Koch* 1869, Korkig geflügelter  
Sp. Japan, Mandscherei, China. I.

*Evonymus Thunbergianus* *Bl.* 1826.

— *subtriflorus* *Bl.* 1826.

*Celastrus alatus* *Thunb.* 1784.

— *striatus* *Thunb.* 1784.

*Melanocarya alata* *Turcz.*

11. — **americana** *Linné* 1753, Amerikanischer Sp.  
New York bis Illinois und Karolina,  
in den Südstaaten immergrün.

II.  
Liebt etwas  
Schutz.

*Evonymus sempervirens* *Marsh.* 1785.

— *alternifolia* *Moench* 1794.

Formen:

*Evonymus americana angustifolia.*

*Evonymus angustifolia* *Pursh.*

— — — obovata *Torr. et Gray.*

*Evonymus obovata* *Nuttall.*

— — — pendula *hort.*, nicht *Wall.*

— — — scandens *hort.*

— — — sarmentosa *Nuttall.*

12. **Evonymus nipponica** *Maximowicz*, Nippon-Sp. Niko.

13. — **atropurpurea** *Jacquin* 1772, Purpurblütiger  
Sp. Vereinigte Staaten Nord-  
amerikas.

I.  
Leichter, etwas  
sandiger Boden  
und etwas  
Schatten ist  
von Vorteil.

*Evonymus caroliniensis* *Marsh.* 1785.

— *macrocarpus* *hort.*

14. — **Bungeana** *Maximowicz* 1867, Bunges Sp.  
Mandscherei, Mongolei, China. II.

*Evonymus micranthus* *Bunge* 1831, nicht *Don.*

15. — **Hamiltoniana** *Wallich* 1824, Hamiltons Sp.  
Himalaya, Mandscherei. IV (III).

*Evonymus japonicus* *Thunb.*

— *atropurpureus* *Roxb.*, nicht *Jacq.*

— *Maacki* *Rupr.* 1857.

— *spec. Amur* *hort. nonn.*

— *forma ignota* *hort. nonn.*

16. — **Sieboldiana** *Blume* 1826, Siebolds Sp. Japan. II (?).

*Evonymus Majumi* *Sieb.* 1830.

— *spec. Japan* *hort. nonn.*

17. — **occidentalis** *Nuttall*, Westlicher Sp. Ko-  
lorado. II? III?

Feuchter Stand-  
ort, beschattet.

18. — **pauciflora** *Maximowicz*, Wenigblütiger  
Sp. Amurgebiet. II.



**Pachystigma Rafinesque, Dicknarbe.**

1. **Pachystigma Myrsinites** *Rafinesque* 1818, Myrtenblättrige D. Britisch-Kolumbien bis Neumexiko. I.  
In leichtem, humusreichem, etwas feuchtem Boden. Halbschattig.  
*Ilex myrsinites Pursh* 1814.  
*Myginda myrtifolia Nuttall* 1818.  
*Oreophila myrtifolia Nuttall*.
2. **Pachystigma Canbyi** *Asa Gray* 1890, Canbys D. Alleghanies. I.  
Bemerkung wie bei P. Myrs.

**Familie Staphyleaceae.****Staphylea Linné, Pimpernufs.**

1. **Staphylea pinnata** *Linné*, Gemeine Pimpernufs. Bergwälder vom südlicheren Mitteleuropa bis Kleinasien und Kaukasus. II.  
 Formen:  
*Staphylea pinnata typica*.  
 — — *brachybotrys Zabel*.  
 — — *lasiandra Zabel*.
2. **Staphylea elegans** *Zabel* = *Staph. colchica* × *pinnata* *Zabel* (nicht *André*), Bastardpimpernufs. IV (III).  
 Formen:  
*Staphylea colchica Kochiana* × *pinnata*.  
*Staphylea colchica hort. Flottbek*, nicht *Steven*.  
 — — *Coulombieri* × *pinnata* = *Staph. elegans* var. *Hessei Zabel*.
3. **Staphylea colchica** *Steven*, Kaukasische Pimpernufs. Kaukasus. III (II).  
Liebt geschützten Standort.  
*Staphylea pinnata colchica* einiger Gärten.  
 Formen:  
*Staphylea colchica Kochiana Zabel*.  
*Staph. colchica K. Koch* und französischer Gärten.  
 — — *colchica lasiandra Dippel*.  
 — — *Hooibrenckii Zabel*.  
*Hooibrenckia formosa* holländischer Gärten.  
 — — *Coulombieri (André)*. III.  
*Staph. Coulombieri André*.  
 — *pinnata* × *colchica André*.  
 — *colchica Regel* in *Gartenflora* 1875.  
 Unterformen:  
*Staphylea colchica Coulomb. grandiflora Zabel*.  
 — — — *macrocarpa Zabel*.
4. **Staphylea Emodi** *Wallich*, Himalayapimpernufs. Im westlichen Himalaya und in Afghanistan. Noch nicht genügend bekannt. IV.

5. **Staphylea Bolanderi** *Asa Gray*, Bolanders Pimper-  
nufs. Kalifornische Sierra Nevada,  
nördlich bis Mount Shasta. V.  
Sonniger  
Standort.
6. — **trifoliata** *Linné*, Nordamerikanische Pim-  
pernufs. Nordostamerika. I.  
Staph. trifolia *L.*  
Form:  
Staphylea trifoliata pauciflora *Zabel*.
7. **Staphylea Bumalda** *de Candolle*, Japanische Pimper-  
nufs. Japan. IV.  
Bumalda trifolia *Thunberg*.
8. — **holocarpa** *Hemsley* 1895, Chinesische Pim-  
pernufs. China. Noch ungenügend  
bekannt. ? (V?).

### Euscaphis *Siebold* u. *Zuccarini*, Kahnfrucht.

1. **Euscaphis japonica** *Dippel*, Japanische Kahnfrucht.  
Japan und China. ? (IV?).  
Euscaphis staphyleoides *Sieb.* u. *Zucc.*  
Sambucus japonica *Thunb.*

## Familie Aceraceae, Ahornfamilie.

### Acer *Linné* 1735, Ahorn.

(Nach Graf *Fritz von Schwerin*.)

#### 1. Reihe: Rubra *Pax* 1886.

1. **Acer dasycarpum** *Ehrhart* 1789, Silber-A. Neu-Braun-  
schweig bis Ontario, Dakotah, Nebras., <sup>Liebt etwas</sup>  
Kans., Tennessee, Westflorida. I.  
feuchten Boden.  
Acer saccharinum *Linné* 1753 (nicht *Wangenheim*).  
— rubrum *Lamarck* 1786, ausgenommen var.  $\beta$ .  
— — pallidum *Aiton* 1789.  
— eriocarpum *Michaux* 1803.  
— Saira *Kirchner* 1864.  
— Wagneri *Kirchner* 1864.  
— spec. e *Kiachta hort.*  
— virginianum *hort.*

#### Formen:

#### Abteilung: typicum *Schwerin* 1893.

#### Acer dasycarpum genuinum *Schwerin* 1893.

- Acer dasyc. Arbuscula *Reuter*.  
— — macrophyllum *Kirchner* 1864.  
— — sanguineum *Schwerin* 1893.  
— — monstrosum *Simon* u. *Schwerin* 1893.  
— — serpentinum *Schwerin* 1893.  
— — Pavia *Kirchner* 1864.  
Acer dasyc. palmatum *Schwerin* 1893.  
— — nanum *Schwerin* 1893.  
— — pyramidale *Spaeth* 1885.



Abteilung: *coloratum* *Wesmael* 1890.*Acer dasycarpum lutescens Spaeth* 1883.

- — *aureo-variegatum Nicholson* 1881.  
*Acer dasyc. «Souvenir Louis van Houtte» hort.*
- — *rubrum aureo-variegatum hort.*
- — *citreo-variegatum Schwerin* 1893.
- — *bicolor Schwerin* 1901.
- — *albo-variegatum Spaeth* 1883.
- — *Jühlkei Furrissen* 1885.
- — *pulverulentum Spaeth* 1883.
- — *lacteum Schwerin* 1893.
- — *rubellum Schwerin* 1901.

Abteilung: *subtrilobatum* *Schwerin* 1893.*Acer dasycarpum trilobatum Schwerin* 1901.

- — *pendulum Nicholson* 1881.
- — *tripartitum Transon u. Schwerin* 1893.
- — *pseudoternatum Schwerin* 1893.
- — *longifolium Spaeth* 1882.  
*Acer dasyc. cuneatum Pax* 1886 zum Teil.
- — *curvatum Schwerin* 1893.
- — *crispum Kelsey* 1894.  
*Acer virginianum cristatum hort. gall.*

Abteilung: *laciniatum* *Pax* 1886.*Acer dasycarpum Wieri Ellwanger u. Barry* 1873.

- Acer dasyc. Wieri laciniatum hort.*
- — *laciniatum pendulum hort.*
- — *Schwerini Beisner* 1902.
- — *heterophyllum Masters* 1881.
- — *Wagneri Lebas* 1868.  
*Acer Wagneri dissectum hort.*
- — *dasyc. heterophyll. argenteo-marginat. hort. belg.*
- — *dissectum Pax* 1886.
- — *dilaceratum Schwerin* 1901.

2. *Acer rubrum* *Linne* 1753, Rotblühender A. Neu-Braunschweig, Quebec, Ontario bis I. Liebt feuchten Standort.  
Dakota, Texas und Florida.

*Acer carolinianum Walter* 1788.

- *dasycarpum glabrum Ascherson* 1864.
- *floridanum hort.*
- *pycnanthum C. Koch* 1869.

## Formen:

Abteilung: *normale* *Schwerin* 1893.*Acer rubrum eurubrum Pax* 1886.

- Acer rubrum pallidiflorum C. Koch* 1869.
- — *hybridum hort. (Baudriller).*
- — *tricuspidatum Dippel?*
- — *Schlesingeri & Sargent u. Schwerin* 1893.  
*Acer rubrum Schlessengeri hort.*
- — *latifolium Schwerin* 1893.

*Acer rubrum semiorbiculatum Pax 1902 (als Art: 1886).*

— — *sanguineum* ♀ (*Spach*) *Lavallée 1877.*

*Acer sanguineum Spach 1834.*

— *coccineum Michaux fil. 1810.*

— — *Wageri* ♀ *C. Koch 1869.*

*Acer Wagneri hort.*

— *rubrum palmatum hort.*

— — *pendulum Lavallée 1877.*

— — *albo-variegatum Schwerin 1901.*

— — *aureo-variegatum Schwerin 1901.*

— — *columnare Rehder 1900.*

3. *Acer tomentosum Desfontaines 1829, Filziger A. In*  
*europäischen Gärten in Kultur ♂.*

I.

*Acer glaucum Marshal 1785?*

— *rubrum tomentosum Kirchner 1864.*

— *rubrum fulgens hort. gall.*

— — *microphyllum Wesmael 1890.*

— *microphyllum Pax 1885.*

4. — *Drummondii Hooker u. Arnott 1834, Drummonds*  
*A. Florida.*

IV?

*Acer rubrum Drummondii Torrey u. Gray 1840.*

## 2. Reihe: *Trifoliata Pax 1886.*

5. *Acer cissifolium C. Koch 1869, Cissusblättriger A.*  
*Japan.*

III (II).

*Negundo cissifolium Siebold u. Zuccarini 1843.*

6. — *nikoënsse Maximowicz 1868, Nikko-A. Japan.*

II?

*Acer Maximowiczianum Miquel 1867, nicht Pax.*

7. — *mandschuricum Maximowicz 1868, Mandschuri-*  
*scher A. Mandschurei.*

? (I?).

## 3. Reihe: *Negundo Pax 1886.*

8. *Acer Negundo Linné 1753, Eschen-A. Kanada bis*  
*Felsengebirge, Florida und Mexiko.*

I (II).

*Negundo aceroides Torr., nicht Moench.*

— *fraxinifolium Nuttall 1818.*

Liebt etwas  
feuchten Stand-  
ort. Trockener  
Boden un-  
günstig, kümmer-  
liches Wachs-  
tum.

### Formen:

Abteilung: *nudum Schwerin 1893.*

III.

*Acer Negundo quinatum ♂ u. ♀ Schwerin 1893.*

— — *dentatum Schwerin 1901.*

— — *laciniatum ♀ O. Kuntze 1867.*

*Acer Negundo heterophyllum Spach 1883.*

— — *angustissimum Pax 1886 z. T.*

— — *aureo-notatum ♀ Schwerin 1893.*

— — *aureo-limbatum ♀ Schwerin 1893.*

*Acer Negundo aureo-marginatum hort., nicht Dieck.*

— — *auratum ♀ Spach 1891.*

— — *insigne ♀ Schwerin 1893.*

— — *argenteo-cinctum ♀ Schwerin 1901.*



Abteilung: *californicum* *Kirchner* 1864.

II?

Acer *Negundo pruinosa* ♂ u. ♀ *Schwerin* 1893.Acer *californicum hort.*— — *rectangulatum* ♀ *Schwerin* 1896.— — *parallelum* ♀ *Schwerin* 1896.— — *salcatum* ♀ *Schwerin* 1896.— — *Koehneanum* ♀ *Schwerin* 1896.— — *densiflorum* ♀ *Schwerin* 1896.— — *Rozineckianum* ♀ *Walter* 1896.— — *cristatum* *Schwerin* 1901.— — *nanum* *Dieck* 1885.— — *angustissimum* *Pax* u. *Schwerin* 1901.— — *angustifolium* *Dieck* 1885.— — *guttatum* ♀ *Schwerin* 1893.— — *aureo-variegatum* ♀ *Kirchner* 1864,  
nicht *Spaeth*.— — *aureo-marginatum* ♀ *Dieck* 1885.— — *elegans* *Schwerin* 1901.Acer *Negundo aureo-marginatum elegans hort. gall.*— — *versicolor* ♂ *Dieck* 1885.

II?

— — *argenteo-variegatum* ♀ *Bonamy* 1852.

II.

Acer *Negundo bicolor Pax* zum Teil.— — *argenteo-marginatum* ♀ *Deegen* 1888.

III.

— — *argenteo-limbata* ♀ *Schwerin* 1893.

III.

Acer *argenteo-varieg.-robustum hort. bat.*Abteilung: *rubifolium* *Pax* u. *Schwerin* 1892.

III (II?).

Acer *Negundo giganteum* ♂ *Schwerin* 1893.— — *chrysophyllum* ♂ *Schwerin* 1893.Abteilung: *violaceum* *Kirchner* 1864.

I (?).

Acer *Negundo robustum* ♂ u. ♀ *Schwerin* 1893.— — *crispum* ♀ *D. Don* 1825.Acer *Negundo laciniatum Nicholson* 1881, nicht  
*O. Kuntze*.— — *angustissimum Pax* 1886 (z. T.).— — *pseudocrispum* ♂ *Schwerin* 1901.— — *subintegrilobum* ♂ *Schwerin* 1901.— — *pubescens* ♂ *Schwerin* 1893.— — *petiolatum* ♀ *Schwerin* 1893.— — *rubescens* ♀ *Schwerin* 1893.— — *lutescens* ♂ *Schwerin* 1893.— — *discolor* ♀ *Schwerin* 1893.— — *argenteo-notatum* *Schwerin* 1893.Abteilung: *texanum* (*Pax*) *Schwerin*.Syn.: Acer *californicum texanum Pax* 1886.— *Negundo tomentosum Schwerin* 1894.Acer *Negundo glaucum* ♂ *Schwerin* 1894.— — *serotinum* ♀ *Schwerin* 1894.— — *Odessanum Rothe*.

*Acer Negundo aureo-vittatum* ♀ *Schwerin* 1894. II.  
*Acer Negundo aureo-variegatum* *Spaeth* 1887,  
 nicht *Kirchner*.

— — *luteo-pictum* ♀ *Schwerin* 1893/94. II.

9. *Acer californicum* *Torrey* u. *Gray* 1838 (*Dietr.*), Kali-  
 fornischer A. Westlich der Felsen-  
 gebirge, östlich bis zum Winipegsee,  
 Texas. V (IV).  
*Negundo californicum* *C. Koch* 1869.

Formen:

*Acer californicum albidum* ♂ u. ♀ *Schwerin* 1893.

— — *rubescens* ♂ *Schwerin* 1893.

#### 4. Reihe: *Integrifolia* *Pax* 1886.

10. *Acer oblongum* *Wallich* 1824, Lorbeerblättriger A.  
 Himalaya. V (?) (VI).

*Acer laurifolium* *D. Don* 1825.

— *Buzimbala* *Hamilton* 1825.

— *nepalense* *hort.*

— *oblongifolium* *hort.*

Formen:

*Acer oblongum latialatum* *Pax* 1902.

— — *horizontale* *Pax* 1902.

— — *glaucum* *Schwerin* 1893. VII (VI).

— — *concolor* *Pax* 1889?

— — *microcarpum* *Hiern* 1875.

11. *Acer Schwerini* *Pax* 1892, *Schwerins* A. Himalaya. V.  
 Wurzelschutz.

Formen:

*Acer Schwerini typicum* *Pax* 1902.

— — *marmoratum* *Schwerin* 1902.

— — *microphyllum* *Schwerin* 1902.

#### 5. Reihe: *Indivisa* *Pax* 1886.

12. *Acer Thomsoni* *Miquel* 1852, *Thomsons* Ahorn.  
 Osthimalaya. V? (VI).

13. — *Hookeri* *Miquel* 1852, *Hookers* A. Osthimalaya.  
 China. V? (VI).

Formen:

*Acer Hookeri normale* *Schwerin* 1893.

— — *majus* *Pax* 1886.

14. *Acer distylum* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Zweigriffe-  
 liger A. Japan. VI.

15. — *carpinifolium* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Hain-  
 buchen-A. Japan. II (?).

#### 6. Reihe: *Spicata* *Pax* 1886.

16. *Acer Bürgerianum* *Miquel* 1865, *Bürgers* A. Japan  
 und China. IV (III).



*Acer trinerve Dippel* 1892.

— *trifidum hort.*, nicht *Thunberg* und  
nicht *Hook.* u. *Arn.*

(Vielleicht eine Jugendform von *A. trifidum Hooker*  
u. *Arnott.*)

17. ***Acer tataricum* Linné** 1753, Tatarischer A. Von  
Krain bis Galizien, Südrussland, Kauka-  
sus und Kleinasien.

I.

*Acer cordifolium Moench* 1794.

Formen:

Abteilung: *genuinum Raciborski* 1888.

*Acer tataricum oblongifolium Raciborski* 1888.

— — *rubrum Schwerin* 1893.

— — *crispatum Pax* 1886.

— — *nanum Dieck* 1885.

— — *aureo-variegatum Schwerin* 1901.

— — *rotundifolium Raciborski* 1888.

— — *torminaloides Pax* 1886.

— — *cultriforme Nicholson* 1881.

Abteilung: *Slendzinskii Raciborski* 1888.

*Acer tataricum Eu-Slendzinskii Schwerin* 1893.

— — *orbiculatum Schwerin* 1893.

*Acer tatar. Slendzinskii rotundifolium Raciborski* 1888.

18. ***Acer Ginnala Maximowicz*** 1857, Sibirischer A.

I.

*Acer tataricum laciniatum Regel* 1857.

Formen:

Abteilung: *Eu-Ginnala Pax* 1886.

Mongolei bis Amurgebiet, Korea, Japan.

*Acer Ginnala typicum Schwerin* 1893.

*Acer azinatum hort.*

— — *aureo-variegatum Spaeth* 1894.

— — *pulverulentum Schwerin* 1896.

— — *angustilobum Schwerin* 1896.

— — *aidzuense Franchet* 1880.

(Letzte Form vielleicht identisch mit *typicum*.)

Abteilung: *Semenowii Pax* 1868. Turkestan.

*Acer Ginnala Semenovii (Regel u. Herder) Pax* 1886.

*Acer Semenovii Regel u. Herder* 1866.

— *hybridum hort. Baudriller* (nicht *Spach*).

19. ***Acer Pseudoplatanus Linné*** 1753. Berg-A. Mittel- und  
Südeuropa bis Kaukasus.

I.

Abteilung: *villosum (Presl.) Parlatores* 1872.

*Acer villosum Presl* 1822.

Unterabteilung: *latialatum Pax* 1886.

*Acer Pseudoplatanus platypterum Borbás* 1885.

*Acer macropterum Gussone.*

- Unterabteilung: nebrodense (*Tineo*) Pax 1886.  
 Acer Pseudoplat. siculum (*Gussone*) *Borbás* 1891.  
     Acer siculum *Gussone* 1844.  
     — nebrodense *Tineo*.  
 — — subparallelum *Borbás* 1891.

Abteilung: typicum Pax 1886.

- Unterabteilung: quinquelobum *Schwerin* 1893.  
 Acer Pseudoplat. acuminatum *Tausch* 1829.  
     Acer Pseudoplat. subtruncatum Pax 1886.  
     — — normale *Schwerin* 1893 z. T.  
     — — longifolium *hort*.  
 — — subobtusum *de Candolle* 1824.  
     Acer robustum *Opiz*.  
     — Pseudoplat. normale *Schwerin* 1893  
       zum Teil.  
 — — jaspideum *Lavallée* 1877.  
 — — clausum *Schwerin* 1893.  
 — — serotinum *Endlicher* 1843.  
 — — serratum *Schwerin* 1893.  
 — — palmatifidum *Duhamel* 1755.  
     Acer Fieberi *Ortmann* 1852.  
     — Pseudoplat. longifolium *Loudon* 1830.  
     — — Fieberi (*Ortmann*) Pax 1886.  
     — — lobatum *Nicholson* 1881.  
 — — rugosum *Schwerin* 1901.  
 — — neglectum *Schwerin* 1893.  
 — — heterophyllum *Schwerin* 1896.  
 — — crispum *Schwerin* 1893.  
 — — concavum *Schwerin* 1896.  
 — — opulifolium (*Kirchner*) *Schwerin* 1895.  
     Acer opulifolium *Kirchner* 1864, nicht *Villars*.  
     — *Douglasi* (fälschlich) (*hort*).  
 — — vitifolium *Tausch* 1829.  
 — — pyramidale *Nicholson* 1881.

Unterabteilung: subtrilobum *Schwerin* 1893.

- Acer Pseudoplat. trilobatum *C. Koch* 1869.  
     Acer praecox *Opiz* 1852.  
 — — cruciatum *Schwerin* 1893.  
 — — Opizii (*Ortmann*) *Schwerin* 1893.  
     Acer Opizii *Ortmann* 1852.  
     — Pseudoplatanus subintegrilobum Pax  
       1886 zum Teil.  
     — — triangulare *Schwerin*  
       1893 (als Unterart).  
 — — laxum *Schwerin* 1896.  
 — — argutum *Schwerin* 1893.  
 — — laciniatum *Loudon* 1830.  
     Acer Pseudoplat. ternatum *Schwerin* 1893.  
     — — viride Pax 1902.



Abteilung: *coloratum Pax 1886.*Unterabteilung: *splendens Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *Rafinesqueanum Nicholson 1881.*Acer *Rafinesquianum hort.*— — *cupreum Behnsch 1885.*— — *metallicum Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *bicolor hort. Simon (nicht Spaeth).*Unterabteilung: *lutescens Heinhold.*Acer Pseudoplat. *Worléei Ohlendorf.*Acer Pseudopl. *elegantissimum varieg. Perkins 1899.*— — *flavescens Schwerin 1893.*— — *Alberti Dippel 1892.*— — *corstorphinense Loudon 1842?*Acer Pseudopl. *lutescens novum hort.*— — *flavo-marginatum Loudon 1842.*— — *luteo-concavum Schwerin 1893.*Unterabteilung: *auratum Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *flavo-variegatum Hayne 1822.*Acer Pseudopl. *bicolor hort. (Dieck), nicht Spaeth.*— — *aureo-variegatum Schwerin 1893.*— — *aucubifolium Nicholson 1881.*Unterabteilung: *pallidum Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *albo-variegatum Loudon 1842.*— — *Leopoldi Lemaire 1864.*— — *tricolor Kirchner 1864.*— — *limbatum Schwerin 1901.*— — *zebrinum Schwerin 1901.*Unterabteilung: *argenteum Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *Simoni Deegen u. Schwerin 1893.*Acer Pseudopl. *«Simon Louis frères» hort.**(Deegen).*— Pseudopl. *quadricolor Schwerin 1893.*— — *Webbianum Nicholson 1881.*— — *Annae Schwerin 1893.*Acer Pseudopl. *tricolor hort. (nicht Kirchner).*— — *insigne Spaeth 1883.*— — *discolor Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *punctatum hort.*— — *pulverulentum Schwerin 1896.*Unterabteilung: *smaragdinum Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *laetum Schwerin 1893.*— — *Spaethi Schwerin 1893.*Acer Pseudoplat. *variegatum hort.*Acer Pseudoplat. *luteo-virescens Simon 1887.*— — *bicolor Spaeth 1880.*Unterabteilung: *purpureum Loudon 1842.*Acer Pseudoplat. *purpurascens Pax 1886.*— — *purpureo-digitatum Hesse 1901.*

Acer Pseudoplat. Pseudo-Nizeti *Schwerin* 1893.

Acer Pseudoplatanus purpurascens aureo-variegatum *hort.*

— — Handjeryi *Spaeth* u. *Schwerin* 1893.

Acer Pseudopl. Prinz Handjery *hort. Spaeth* 1883.

— — nervosum *Schwerin* 1893.

— — atropurpureum *Spaeth* 1883.

— — Nizeti *Makoy* 1887.

— — purpureo-variegatum *Nicholson* 1881.

Acer Pseudoplatanus «Prinz Camill Rohan» *hort. bohém.*

#### Abteilung: anomalum *Schwerin* 1893.

Acer Pseudoplat. complicatum *Mortensen* 1878.

Acer melliodorum *Opiz.*

— Pseudoplat. euchlorum *Spaeth* 1878.

— — Dittrichii (*Ortmann*) *Čelakovsky* 1867.

Acer Dittrichii *Ortmann* 1831.

— Ortmannianum *Opiz.*

— bohemicum *Presl* 1852.

— — divaricatum *Reinecke* 1900.

— — micropterum *Hayne* 1822.

Acer Pseudoplat. brevialatum *Schwerin* 1893.

— — stenopterum *Hayne* 1822.

— — macropterum *Hayne* 1822.

Acer macrocarpum *Opiz* 1824.

— Pseudopl. macrocarpum (*Opiz*) *Spach* 1834.

— — subalpinum *Beck* 1890.

— — grandicorne *Borbás* 1891.

— — latifolium *Schwerin* 1896.

— — obtusangulatum *Borbás* 1891.

— — erythrocarpum *Carrière* 1864.

20. Acer Trautvetteri *Medwedjeff* 1880, Trautvetters A. Kaukasusländer, Nordpersien.

II.  
Geschützter  
Standort.

Acer insigne Trautvetteri *Pax* 1886.

— — *Dippel* 1892 (zum Teil).

— velutinum *hort.*

#### Formen:

Acer Trautvetteri genuinum *Schwerin* 1893.

— — erythrocarpum *Dieck* 1892.

21. Acer Heldreichii *Orphanides* 1844, Heldreichs A. Balkanhalbinsel.

III, II.

Acer macropterum *Visiani* 1860.

— Visianii *Nyman* 1878.

— Heldreichii Eu-Heldreichii *Pax* 1886.

— — macropterum (*Visiani*) *Pax* 1886.

22. — macrophyllum *Pursh* 1814, Großblättriger A. Alaska bis Kalifornien.

III (II).

Etwas beschatteter, geschützter Standort. Junge Pflanzen empfindlich.

Acer palmatum *Rafinesque* 1836.

— Murrayanum *hort. angl.*



## Formen:

- Acer macrophyllum normale* O. Kuntze 1891.  
 — — *imbricatum* O. Kuntze 1891.  
 — — *angustialatum* O. Kuntze 1891.  
 — — *tricolor* Schwerin 1893.  
 — — *brevialatum* O. Kuntze 1891.

23. *Acer insigne* Boissier u. Buhse 1860, Schöner A. II (III).  
 Kaukasusländer, Nordpersien. Geschützter  
 Standort, Jung  
 empfindlich.

## Formen:

- Acer insigne glabrescens* Pax 1886.  
 — — *Van Volxemi (Masters)* Pax 1892.  
     *Acer Van Volxemi Masters* 1877.  
     — *Pseudoplat. Van Volxemi Wesmael* 1890.  
     — *Kakheti Van Volxemi*.  
     — *insigne perckense Schwerin* 1893.  
 — — *velutinum* Boissier 1867.  
     *Acer velutinum Boissier* 1845.

24. *Acer spicatum* Lamarck 1786, Ähren-A. Kanada bis (II?).  
 Saskatschewan und Georgia. Junge Pflanzen  
 empfindlich.

- Acer pennsylvanicum Du Roi* 1772 (nicht Linne).  
 — *montanum Aiton* 1789.  
 — *parviflorum Ehrhart* 1789.  
 — *rugosum hort.*

## Formen:

- Acer spicatum americanum Maximowicz* 1859.  
     *Acer spicatum rugosum Schwerin* 1893.  
 — — *ukurunduense (Trautvetter u. Meyer)*  
     *Maximowicz* 1859. (I?).  
     *Acer ukurunduense Trautvetter u. Meyer* 1856.  
     — *Dedyle Maximowicz* 1856.  
     — *vitifolium hort. (Muskau, nicht Veitch.)*.

25. *Acer acuminatum* Wallich 1825 (in Don), Langspitziger III (IV).  
 A Himalaya. Schutz der  
 Wurzeln ist  
 von Vorteil.

- Acer caudatum Wallich* 1831?  
 — *sterculiaceum C. Koch* 1869 (nicht Wallich).

26. — *caesium* Wallich 1874, Bläulicher A. Himalaya. (IV?).

27. — *Campbelli* Hooker fil. u. Thomson 1874, Camp- (V?).  
 bells A. Himalaya.

## Hybriden der Reihe: Spicata.

28. *Acer Boscii* Spach 1834, nicht Koch. II.

- (*Acer tataricum*  $\times$  *monspessulanum*?).  
 — — *Boscii Wesmael* 1890.  
 — *lobatum Bosc.*

29. — *Duretti* Pax 1886. I (?) (II).

- (*Acer Pseudoplatanus*  $\times$  *monspessulanum*?).

## Formen:

- Acer Duretti normale Schwerin* 1893.  
 — — *aureo-marmoratum Schwerin* 1893.  
 — — *aureo-marginatum Schwerin* 1896.

30. **Acer coriaceum** *Tausch* 1829. I (?) II.  
 (Acer Pseudoplatanus  $\times$  monspessulanum?).  
 — creticum *Schmidt* 1792, nicht *Linné*.  
 — polymorphum *Spach* 1834, nicht *Siebold* u. *Zuccarini*.  
 Formen:  
*Acer coriaceum macrophyllum Pax* 1836.  
     *Acer coriaceum Tausch* 1829.  
 — — microphyllum *Pax* 1886.  
     *Acer parvifolium Tausch* 1829.  
     — dealbatum *hort. (Dammann)*.  
 31. **Acer hybridum** *Spach* 1834. II (I?).  
 (Acer Pseudoplatanus  $\times$  monspessulanum.)  
 32. — **sericeum** *Schwerin* 1894. I.  
 (Acer Pseudoplat.  $\times$  A. spec.)  
 33. — **ramosum** *Schwerin* 1894. I.  
 (Acer Pseudoplat.  $\times$  A. spec.)

### 7. Reihe: Lithocarpa Pax 1886.

34. **Acer villosum** *Wallich* 1831, Zottiger A. Himalaya. ?  
 Formen:  
*Acer villosum euvillosum Schwerin*.  
 — — sterculiaceum (*Wallich*) *Schwerin*.  
     *Acer sterculiaceum Wallich* 1831, nicht *Koch*.  
 35. **Acer diabolicum** *Blume* 1865, Hondo-A. Gebirge Hondos. II (?), III.  
     *Acer pulchrum Maximowicz*.  
 36. — **barbinerve** *Maximowicz* 1867, Bartnerviger A. Japan. II (III).  
     *Acer diabolicum barbinerve Wesm.* 1890.  
 37. — **argutum** *Maximowicz* 1867, Scharfgesägter A. Japan. III II?).  
     *Acer diabolicum argutum Wesm.* 1890.

### 8. Reihe: Campestria Pax 1886.

38. **Acer campestre** *Linné* 1753, Feld-A. (Mafsholder). Fast ganz Europa bis Südrussland, Kleinasien und Nordpersien. I.  
     *Acer silvestre Wenderoth* 1830.  
     — suberosum *Dumortier* 1827.

#### Formen:

#### Abteilung: hebecarpum de Candolle 1824.

- Acer campestre eriocarpum Opiz* 1824.  
 — — pubescens *Boenninghausen* 1824.  
 — — villicarpum *Lang* 1824.  
 — — lasiocarpum *Wimmer* u. *Grabowsky* 1827.  
 — — tomentosum *Kitaibel* 1863.

#### Unterabteilung: marsicum (*Gussone*) *C. Koch* 1869.

- Acer marsicum Gussone* 1826.



- Acer campestre subtrilobum* *Uechtritz* u. *Sinten* 1880.  
 — — *obtusangulatum* *Halácsy* 1900.  
 — — *brachypterum* (*Borbás*) *Pax* 1889.  
     *Acer brachypterum* *Borbás* 1889.  
     — *hungaricum* *Borbás* 1891.  
 — — *corniforme* *Borbás* 1881.

Unterabteilung: *lobatum* *Pax* 1889.

- Acer campestre quinquelobum* (*Masner*) *Schwerin* 1893.  
     *Acer quinquelobum* *Masner* 1824.  
 — — *palmatifidum* *Tausch* 1829.  
     *Acer palmatisectum* *Ortmann*.  
     — *campestre palmatisectum* *Čelakovský* 1867.  
 — — *molle* *Opiz* 1824.  
     *Acer campestre mollissimum* *Tausch* 1829.  
 — — *hirtivalvum* *Borbás* 1891.  
 — — *affine* (*Opiz*) *Tausch* 1829.  
     *Acer affine* *Opiz* 1824.  
     — *campestre falcatum* *Reinecke* 1892.  
 — — *convergens* *Reinecke* 1899.  
 — — *tauricum* *Loudon* 1842.  
 — — *laetum* *Schwerin* 1893.  
 — — *albo-variegatum* *Hayne* 1822.

Unterabteilung: *acutilobum* *Tausch* 1829.

- Acer campestre oxytomum* *Borbás* 1891.  
     *Acer austriacum* *Trattinik* 1812 zum Teil.  
 — — *angustilobum* *Schwerin* 1901.

Abteilung: *leiocarpum* (*Opiz*) *Tausch* 1829.

*Acer leiocarpum* *Opiz* 1824.

Unterabteilung: *pseudomarsicum* *Pax* u. *Schwerin* 1893.

- Acer campestre trifidum* *Borbás* 1881.  
     *Acer leiophyllum* *Pax* 1889.  
 — — *pseudomonspessulanum* *Born-*  
     *müller* u. *Pax* 1889.  
     *Acer hapllobum* *Borbás* 1891.  
 — — *integrilobum* *Tausch* 1829.  
     *Acer campestre hederifolium* *H. Braun* 1891.  
 — — *obtusum* *Schwerin* 1901.

Unterabteilung: *normale* *Schwerin* 1893.

- Acer campestre laevigatum* *Loudon* 1842.  
 — — *collinum* *Wallroth* 1824.  
     *Acer campestre lasiophyllum* *Wimmer* u. *Grabowski* 1827.  
     — — *polycarpum* *Opiz* 1824.  
 — — *orthopterum* (*Masner*) *Pax* 1902.  
     *Acer orthopteron* *Masner* 1824.  
 — — *macrocarpum* (*Opiz*) *Tausch* 1829.  
     *Acer macrocarpum* *Opiz*.  
 — — *microcarpum* (*Masner*) *Tausch* 1829.  
     *Acer microcarpum* *Masner* 1824.  
 — — *saniculifolium* *Borbás* 1884.

- Acer campestre cornutum* *H. Braun* 1891.  
                                   *Acer campestre deflexum* *Beck* 1895.  
 —       —       *albo-maculatum* *Schwerin* 1901.  
 —       —       *microphyllum* *Opiz* 1824.

Unterabteilung: *austriacum* (*Trattinik*) *de Candolle* 1838.

*Acer austriacum* *Trallinik* 1812 z. T.

- Acer campestre glabratum* *Wimmer* u. *Grabowsky* 1827.  
                                   *Acer heterotomum* *Borbás* 1891.  
 —       —       *Bedöi* (*Borbás*) *Pax* 1889.  
                                   *Acer Bedöi* *Borbás* 1887.  
 —       —       *trichopodum* *Borbás* 1891.  
 —       —       *Bierbachi* *Schwerin* 1898.

Bei folgenden Formen ist es, weil die Früchte nicht bekannt sind, noch unbestimmt, welcher Abtheilung sie einzureihen sind:

- Acer campestre oblongifolium* *Raciborski* 1888.  
 —       —       *pulverulentum* *Kirchner* 1864.  
                                   *Acer campestre argenteo-maculatum* *hort.* (nicht *Schwerin*).  
 —       —       *pendulum* *Schwerin* 1893.  
 —       —       *puncticulatum* *Schwerin* 1893.  
                                   *Acer campestre pendulum pulverulentum* *hort.*  
 —       —       *nanum* *Loudon* 1842.  
                                   *Acer campestre compactum* *Schwerin* 1893.  
 —       —       *postelense* *R. Lauche* 1896.  
 —       —       *Schwerini* *Hesse* 1899.  
 —       —       *calvifrons* *H. Braun* 1891.

39. *Acer obtusatum* *Waldstein* u. *Kitaibel* 1805, Stumpfblättriger A. Südeuropa, Nordafrika.

II (f).

Formen:

Abteilung: *glabrescens* *Schwerin* 1893.

*Acer obtusatum malvaceum* *Pax* 1886.

Abteilung: *tomentosum* (*C. Koch*) *Schwerin* 1893.

- Acer opulifolium tomentosum* *C. Koch* 1837.  
 —       —       *obtusatum* *Visiani* 1852.  
 —       —       *velutinum* *Boissier* 1867.

Unterabteilung: *euobtusatum* *Pax* 1886.

*Acer neapolitanum* *Gussone*, nicht *Tenore*.

— *aetnense* *Tinco*.

— *Opalus obtusatum* *Arcangeli* zum Teil.

*Acer obtusatum genuinum* *Pax* 1886.

*Acer obtusatum anomalum* *Pax* 1886.

—       —       *africanum* *Pax* 1886.

Unterabteilung: *neapolitanum* (*Tenore*) *Pax* 1886.

*Acer obtusatum neapolitanum* (*Tenore*) *Pax* 1886.

III f

*Acer neapolitanum* *Tenore* 1820.

— *Opalus Tenore* 1846, nicht *Aiton*.



40. **Acer italum** *Lauth* 1781, Italischer A. Südeuropa bis Kleinasien, Kaukasus und Libanon.

II.

*Acer italicum* *W. Lauche* 1880.  
 — *italum variabile* *Pax* 1886 (z. T.).  
 — — *occidentale* *Schwerin* 1893.

## Formen:

*Acer italum* *Opalus* (*Aiton*) *Pax* 1886.  
*Acer Opalus* *Aiton* 1789.  
 — *rotundifolium* *Lamarck* 1789.  
 — — *opulifolium* (*Villars*) *Pax* 1886.  
*Acer opulifolium* *Villars* 1786.  
 — *vernum* *Reynier* 1788.  
 — *Opalus* *Reichenbach* 1842.  
 — *opalifolium* *Tenore* 1846.

41. **Acer hyrcanum** *Fischer* u. *Meyer* 1837, Hyrkanischer Ahorn. Orient.

II. ?

*Acer italum hyrcanum* (*Fischer* u. *Meyer*) *Pax* 1886.

## Formen:

Abteilung: *euhyrcanum* *Schwerin* 1893.  
*Acer hyrcanum euhyrcanum* *Schwerin* 1893.  
 — — *tomentellum* *Pax* 1886.  
 Abteilung: *acutilobum* *Schwerin* 1893.  
*Acer hyrcanum* *Keckianum* *Ascherson* u. *Sintenis* 1892.  
 — — *tauricolum* *Boissier* 1867.  
*Acer tauricolum* *Boissier* u. *Balansa* 1856.  
 — — *Reygassei* *Boissier* 1867.  
*Acer Reygassei* *Boissier* u. *Balansa* 1856.  
 Abteilung: *intermedium* (*Pančić*) *Pax* 1886.  
*Acer hyrcanum intermedium* (*Pančić*) *Pax* 1886.  
*Acer intermedium* *Pančić* 1871.  
 — — *serbicum* *Pax* 1886.  
 — — *cordisectum* (*Borbás*) *Pax* 1886.  
*Acer intermedium cordisectum* *Borbás* 1891.  
 — — *velutinum* *Schwerin*.  
*Acer velutinum* *Schwerin* 1894.  
 — — *paradoxum* *Bornmüller* u. *Sintenis* 1894.  
 — — *crassifolium* *Pax* 1886.

Abteilung: *Reginae Amaliae* (*Orphanides*) *Pax* 1902.  
*Acer hyrc. Reginae Amaliae* (*Orphanides*) *Pax* 1902.

*Acer Reginae-Amaliae* *Orphanides* 1853.  
 — *monspessulanum* *Reginae-Amaliae* *Wes-*  
*mael* 1890.

42. **Acer monspessulanum** *Linne* 1753, Dreilappiger A. Mittel- und Südeuropa bis Nordafrika, Turkestan und Persien.

II (I).

*Acer trifolium* *Duhamel* 1755.  
 — *trilobatum* *Lamarck* 1786.  
 — *trilobum* *Moench* 1794.

- Acer campestre* fol. trilobis, integrissimum *Pollich* 1777.  
 — *rectangulatum Dulac* 1867.

## Formen:

Abteilung: *glabrescens Schwerin* 1893.

Unterabteilung: *integrilobum Schwerin* 1893.

*Acer monspess. genuinum Pax* 1886.

- — *Acer monspess. gallicum Schwerin* 1893.  
 — — *cassinense Terraciano* 1872.  
 — — *Acer monspess. corallineum Pax* 1886.  
 — — *commutatum (Presl) Borbás* 1891.  
     *Acer rumeliacum Borbás* 1875.  
     — *commutatum Presl* 1822.  
     — *monspess. rumelicum Grisebach* 1843.  
     — — *cruciatum Pax* 1886.  
 — — *illyricum (Jacquin fil.) Tausch* 1829.  
     *Acer illyricum Jacquin fil.* 1827.  
 — — *microphyllum Boissier* 1867.  
 — — *maroccanum Schwerin* 1893.  
 — — *Biedermanni Schwerin* 1899.  
 — — *quinelobum Pau* 1893.

Unterabteilung: *dentatum Schwerin* 1893.

II.

*Acer monspess. liburnicum Pax* 1886.

- — *Acer monspess. denticulatum hort.*  
     — *littorale hort.*  
 — — *ibericum (Bieberstein) C. Koch* 1889.  
     *Acer ibericum Marschall von Bieberstein* 1808.  
 — — *athoum Bornmüller u. Sintenis* 1894.

Abteilung: *villosum Willkomm u. Lange* 1880.

II.

*Acer monspessulanum hispanicum Schwerin* 1893.

43. *Acer cinerascens Boissier* 1845, Graufarbiger A. III.  
 Von Südkurdistan bis Luristan, Farsistan, Kerman, Syrien?

Trockener Standort; sandiger, durchlässiger Boden. Größere Feuchtigkeit sehr ungünstig. — Noch sehr wenig Erfahrungen.

## Formen:

Abteilung: *Boissieri Schwerin* 1898.

*Acer cinerascens typicum Schwerin* 1898.

- — *cruciatum Bornmüller* 1898.

Abteilung: *Bornmülleri Schwerin* 1898.

*Acer cinerascens medicum Schwerin* 1898.

- — *longipes Bornmüller* 1898.  
 — — *acutilobum Haufsknecht* 1898.

Abteilung: *Paxii Schwerin* 1898.

*Acer cinerascens subglabrum Bornmüller* 1898.

- — *acutifolium Bornmüller* 1898.



44. *Acer creticum* *Linné* 1763, nicht 1753, und nicht *Schmidt*,  
Orientalischer A. Griechenland, griechi-  
sche Inseln, Kreta, Cypern, Syrien.

III (II).

*Acer orientale* (*Tournefort*) *C. Koch* 1869.— *heterophyllum* *Willdenow* 1796.— *monspessulanum orientale* *Wesmael* 1890.

Formen:

*Acer creticum rotundifolium* *Spach* 1834.*Acer creticum semiorbiculatum* *Boissier* 1867.— — *obtusifolium* (*Sibthorp* u. *Smith*) *Spach*  
1834.*Acer obtusifolium* *Sibthorp* u. *Smith* 1806.— *creticum sublobatum* *Spach* 1834.— — *cuneifolium* *Spach* 1834.*Acer cuneatum* *Boissier* 1867.— — *sempervirens* (*Linné*) *Pax* 1902.*Acer sempervirens* *Linné* 1767.— *virens* *Thunberg* 1797.— *creticum nanum* *Tausch* 1829.— *ovale* *Pax* 1886.— — *trichocladum* *Bornmüller* 1898.— — *Willkommii* (*Wettstein*) *Bornmüller*  
1898.*Acer Willkommii* *Wettstein* 1889.

45. *Acer syriacum* *Boissier* 1856, Syrischer A. Syrien.

IV.

*Acer monspessul. syriacum* (*Boissier*) *Wesmael* 1890.

Formen:

*Acer syriacum eusyriacum* *Pax* 1886.— — *cyprium* *Boissier* 1856.

46. *Acer hermoneum* *Bornmüller* u. *Schwerin*, Hermon-A.

(IV?).

*Acer syriacum hermoneum* *Bornmüller*.

Noch ungenügend bekannt.

47. — *microphyllum* *Kirchner* 1864. Patria?

II?

*Acer italum microphyllum* *C. Koch* 1869.— — *hispanicum* (*Pax*) *Dippel* 1892,  
fälschlich.Hybriden der Reihe: *Campestris*.

48. *Acer Peronaï* *Schwerin* 1901. Italien.

II.

(*Acer italum* × *monspessulanum*).

49. — *rotundilobum* *F. Schwerin* 1894, Rundlappiger A.

II?

(*Acer monspessulanum* × *Pseudoplatanus*?)*Acer barbatum* *hort.* *Booth* 1859 (nicht *Michaux*).— *trilobatum* *hort.*

Noch nicht genügend bekannt.

9. Reihe: *Macrantha* *Pax* 1886.

50. *Acer pennsylvanicum* *Linné* 1753, Pennsylvanischer  
A. Kanada bis Minnesota, Georgia  
und Alleghanien.

II (III).  
Jung empfind-  
lich.*Acer canadense* *DuRoi* 1755.— *striatum* *du Roi* 1772.

## Formen:

- Acer pennsylvanicum* typicum *Schwerin* 1901.  
 — — albo-variegatum *Schwerin* 1901.  
 — — aureo-variegatum *Schwerin* 1901.

51. *Acer tegmentosum* *Maximowicz* 1856, Knospenschuppiger A. Amurgebiet. (III?).  
*Acer pennsylvanicum tegmentosum* *Wesmael* 1890.  
 52. — *rufinerve* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Rotnerviger A. Japan. II.  
*Acer pennsylvanicum rufinerve* *Wesmael* 1890.

## Formen:

- Acer rufinerve* normale *Schwerin* 1893.  
 — — albo-limbatum *Hooker fil.* 1869. III.  
*Acer rufinerve marginatum* *Pax* 1886.  
 — — marmoratum *Pax* 1886.

53. *Acer Tschonoskii* *Maximowicz* 1886, Tschonoskis A. Japan. ?  
 54. — *capillipes* *Maximowicz* 1867, Feinstieliger A. Japan. ?  
*Acer pennsylvanicum* var. *capillipes* *Wesmael* 1890.  
 55. — *micranthum* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Kleinblumiger A. Japan. III (II?).  
 56. — *crataegifolium* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Weisdornblättriger A. Hochgebirge Japans. III (II).

## Formen:

- Acer crataegifolium* typicum *Schwerin* 1893.  
 — — *Veitchi* *Nicholson* 1881.  
*Acer crataegifolium variegatum* *Pax* 1886.

57. *Acer parviflorum* *Franchet* u. *Savatier* 1879, Kleinblütiger Ahorn. Japan. V? (IV?).  
*Acer pennsylvanicum parviflorum* *Wesmael*.  
 — *lanatum hort.* (*Hesse*).  
 58. — *Veitchi* *Schwerin* 1894, Veitchs A. Nordchina. IV (III?).

10. Reihe: *Saccharina* *Pax* 1886.

59. *Acer saccharum* *Marshall* 1785, Zucker-A. Von Newfoundland und Kanada bis zu den Felsengebirgen, Texas und Florida. I.  
*Acer saccharinum* *Wangenheim* 1785.  
 — *palmifolium* *Borkhausen* 1795.  
 — *saccharophorum* *C. Koch* 1853.

## Formen:

- Abteilung: *pseudoplatanoides* *Pax* 1886.  
*Acer saccharinum* *glabratum* *Schwerin* 1893.  
 — — *pubescens* *Pax* 1902.  
 — — *monumentale* *Temple* u. *Rehder* 1900.



Abteilung: *barbatum* (*Michaux*) *Trelease* 1894.*Acer barbatum Michaux* 1803.— *palmifolium nigrum Schwerin* 1893  
(fälschlich).*Acer saccharinum villosum Schwerin* 1893.— — *glaucum Pax* 1886.— — *truncatum Schwerin* 1893.60. *Acer leucoderme* *Small* 1895, Weifsrindiger A.  
Nordamerika.

(?) I.

*Acer floridanum acuminatum Trelease* 1894.  
(Noch ungenügend bekannt.)61. — *nigrum Michaux fil.* 1810, Schwarz-A. Von Illinois  
und Indiana bis Louisiana und Alleghanien.

I.

*Acer saccharinum nigrum Gray* 1848.— *saccharum nigrum Britton* 1889.— *barbatum nigrum Sargent* 1891.— *palmifolium concolor Schwerin* 1893.

## Formen:

*Acer nigrum concolor Schwerin* 1893.*Acer nigrum euconcolor Schwerin* 1893.— — *Rugelii (Pax) Wesmael* 1890.*Acer Rugelii Pax* 1886.— *palmifol. integrilobum Schwerin* 1893.— — *nudifolium Schwerin.*— — *hispidum Schwerin.**Acer hispidum Schwerin* 1894.62. *Acer grandidentatum Nuttall* 1838, Berg-Zuckerahorn.  
Felsengebirge, Utah bis Arizona.

II (?).

*Acer barbatum* var. *grandidentatum Sargent*  
1891.11. Reihe: *Platanoldea Pax* 1886.63. *Acer truncatum Bunge* 1831, Chinesischer A. Nord-  
china.

IV (III).

*Acer laetum*  $\beta$  *truncatum Regel* 1857.

## Formen:

Abteilung: *nudum Schwerin* 1896.*Acer truncatum typicum Schwerin* 1896.— — *dissectum (Wesmael) Schwerin.**Acer pictum dissectum Wesmael* 1890.Abteilung: *pliosum Schwerin* 1896.*Acer truncatum barbinerve Schwerin* 1896.— — *albo-variegatum Schwerin* 1896.64. *Acer pictum Thunberg* 1784, Nippon-A. Sachalin,  
Mandschurei, Nippon, Jezo.III.  
Auf Höhen-  
lagen II.*Acer laetum Regel* 1857, nicht *Fischer* u. *Meyer*.

## Formen:

Abteilung: *typicum Schwerin* 1893.*Acer pictum eupictum Pax* 1886.— — *Mono Maximowicz* 1880.*Acer Mono Maximowicz* 1857.— *laetum γ parviflorum Regel* 1857.— — *Savatieri Pax* 1886.*Acer truncatum Franchet u. Savatier* 1875, nicht *Bunge*.Abteilung: *Paxii Schwerin* 1893.*Acer pictum ambiguum (Dippel) Schwerin*.*Acer ambiguum Dippel* 1892.— *Dippeli Schwerin* 1893.— *pictum Eu-Paxii Schwerin* 1893.— — *albo-maculatum Dippel* 1892.*Acer pictum Thunberg* 1784.65. *Acer laetum C. A. Meyer* 1831, Freudiggrüner A. Südeuropa bis Himalaya.

III (II?).

*Acer pictum C. Koch* 1864.— *Lobelii laetum Pax* 1886.

## Formen:

Abteilung: *colchicum (Hartwiss) Pax* 1886.*Acer colchicum Hartwiss* 1840.*Acer laetum viride Hesse* 1888.— — *rubrum Kirchner* 1864.*Acer colchicum rubrum hort.*— *laetum horticultum Pax* 1902.— — *marmoratum Nicholson* 1881.*Acer colchicum tricolor hort. (Simon)*.— *laetum tricolor Schwerin* 1893.Abteilung: *cultratum (Wallich) Schwerin* 1893.

III.

*Acer cultratum Wallich* 1831.*Acer laetum indicum Pax* 1886.Abteilung: *Regeli Pax* 1902.*Acer laetum Regeli Pax* 1902.66. *Acer Lobelii Tenore* 1819, de l'Obels A. Südeuropa bis Himalaya.II.  
Jung  
empfindlich.*Acer platanoides integrilobum Tausch* 1829 (nicht *Lobelii*).— *Lobelii Parlato* 1873.

## Formen:

*Acer Lobelii Tenorei Pax* 1886.— — *striatum Schwerin* 1893.67. *Acer Miyabëi Maximowicz* 1888, Miyabes A. Japan.

III (II?).

68. — *platanoides Linné* 1753, Spitz-A. Europa bis Ural und Kaukasus.

I.

*Acer Dobrudschae Pax* 1886.— *fallax Pax* 1886.



*Acer platanifolium* *Stokes* 1812.

— *rotundum* *Dulac* 1867.

— *laetum cordifolium* *Uechtritz* u. *Sinteniz* 1880.

### Formen:

Abteilung: *typicum* *Pax* 1886.

Unterabteilung: *rubellum* *Schwerin* 1893.

*Acer platanoides normale* *Schwerin* 1893.

— — *recurvum* *Reinecke* 1900.

— — *brevilobum* *Schwerin* 1895.

— — *decussatum* *Nicholson* 1881.

— — *acuminatum* *Schwerin* 1893.

— — *incumbens* *Pax* 1886 zum Teil.

— — *nanum* *Nicholson* 1881.

*Acer platanoides pyramidale* *hort.*

— — — *nanum* *hort.*

— — *columnare* *Carrière* 1878.

Unterabteilung: *maculatum* *Schwerin* 1893.

*Acer platanoides adpersum* *Schwerin* 1893.

— — *latifolium* *Dieck* 1885.

Unterabteilung: *rufum* *Schwerin* 1893.

*Acer platanoides rufescens* *Schwerin* 1893.

— — *globosum* *Nicholson* 1881.

Unterabteilung: *pratimum* *Schwerin* 1893.

*Acer platanoides laetum* *Schwerin* 1893.

Abteilung: *coloratum* *Pax* 1886.

Unterabteilung: *rubrum* *Herder* 1867.

*Acer platanoides purpurascens* *Willkomm* 1875.

*Acer platanoides Schwedleri* *C. Koch* 1869.

— — *Reitenbachi* *Nicholson* 1881.

*Acer platanoides nigrum* *hort. amer.*

— — *Youngi* *hort. (Maurice)*.

— — *multicolor* *Schwerin* 1896.

Unterabteilung: *argenteum* *Schwerin* 1893.

*Acer platanoides albescens* *Dippel* 1892.

— — *bicolor* *Schwerin* 1893.

— — *albo-variegatum* *Hayne* 1822.

*Acer platanoides quadricolor* *Dieck* 1885.

— — *Pückleri* *Spach* u. *Schwerin* 1893.

*Acer platanoides Reichsgraf von Pückler* *hort.*

(*Spach* 1885).

— — *pictum* *Hesse* 1892.

*Acer platanoides albo-dentatum* *Schwerin* 1893.

Unterabteilung: *auratum* *Schwerin* 1893.

*Acer platanoides aureo-variegatum* *Loudon* 1842.

— — *Buntzeli* *Wittmack* 1880.

Abteilung: *bullatum* *Schwerin* 1893.Acer *platanoides undulatum* *Dieck* 1885.Acer *incumbens* *Pax* 1886 (zum Teil).— — *roseo-bullatum* *Schwerin* 1893.Abteilung: *palmatifidum* *Tausch* 1829.Acer *platanoides dissectum* *Jacquin* fl. 1827.Acer *plat. palmatipartitum* *Spach* 1834.— — *palmatum* *C. Koch* 1869.— — *Lorbergi* *van Houtte* u. *Schwerin* 1893.Acer *platan. digitatum* *hort.*Abteilung: *crispum* (*Lauth*) *Spach* 1834.Acer *crispum* *Lauth* 1781.— *platan. cuneatum* *Pax* 1886.Acer *platanoides cucullatum* *W. Lauche* 1880.— — *laciniatum* (*Lauth*) *Aiton* 1789.Acer *laciniatum* *Lauth* 1781.— *lacinosum* *Desfontaines* 1804.— *Lobeli laciniatum* *Tenore* 1823.— — *argutum* *Schwerin* 1893.Acer *crispum* *hort. (Spaeth)*.— — *plicatum* *Schwerin* 1893.Abteilung: *heterophyllum* *Nicholson* 1881.Acer *platanoides irregulare* *Schwerin* 1893.— — *dilaceratum* *Dieck* 1885.— — *Wittmacki* *Schwerin* 1893.— — *aureo-marginatum* *Pax* 1886.Abteilung: *hederifolium* *Schwerin* 1893.Acer *platanoides Stoll* *Spaeth* u. *Schwerin* 1893.Acer *platan. Ökonomierat Stoll* *Spaeth* 1888.— — *integrilobum* *Zabel* 1878 zum Teil.Abteilung: *minimum* *Schwerin* 1893.Acer *platanoides pygmaeum* *Schwerin* 1893.Abteilung: *pubens* *Schwerin*.Acer *platanoides pubescens* *Hayne* 1822.— — *fallax* (*Pax*) *Schwerin*.Acer *fallax* *Pax* 1886.Hybriden der Reihe: *Platanoidea*.69. Acer *Dieckii* *Pax* 1892.(Acer *platanoides*  $\times$  *A. laetum*.)— *Lobellii Dieckii* *Pax* 1886.— *platanoides integrilobum* *Zabel* 1887 z. T.— *Lobellii*  $\times$  *A. platanoides Kochne* 1893.

## Formen:

Acer *Dieckii integrilobum* *Schwerin* 1893.— — *monstrosum* *Schwerin* 1893.



70. *Acer neglectum* *Lange* 1832, nicht *Hoffmannsegg*, I.  
*Zöschener A.*  
 (*Acer campestre*  $\times$  *laetum*) *Dieck* 1887.

## Formen:

- Acer neglectum euneglectum* *Schwerin* 1894.  
 — — *zöschense* (*Pax*) *Schwerin* 1894.  
*Acer zöschense* *Pax* 1886.

12. Reihe: *Glabra* *Pax* 1886.

71. *Acer glabrum* *Torrey* 1838, Zwerg-A. Von Vancouver II.  
 bis Kalifornien, Neumexiko und Montana.

## Formen:

- Acer glabrum monophyllum* *Schwerin* 1893.  
 — — *tripartitum* (*Nuttall*) *Pax* 1886.  
*Acer tripartitum* *Nuttall* 1838.

72. *Acer Douglasii* *Hooker* 1846, Douglas-A. West- II.  
 liches Nordamerika.  
*Acer glabrum Douglasi* *Wesmael* 1890.

13. Reihe: *Palmata* *Pax* 1886.

73. *Acer palmatum* *Thunberg* 1784, Fächer-A. Japan. III.  
*Acer polymorphum* *Nichold* u. *Zuccarini* 1845.

## Formen:

Abteilung: *Thunbergii* *Pax* 1886.Unterabteilung: *eupalmatum* *Schwerin* 1893.

- Acer palmatum Thunberg* 1784.  
 — *polymorphum palmatum* *C. Koch* 1869.  
 — *formosum* *Verschaffelt* 1867?  
*Acer palmatum normale* *Schwerin* 1893.  
 — — *rubrinerve* *Schwerin* 1893.  
*Acer rubricaula* *hort.* (*Dicksons*).  
 — — *minus* *Nicholson* 1881.  
*Acer ribesifolium* *hort.* (*Veitch*).  
 — — *caudatum* *Schwerin* 1893.  
 — — *atropurpureum* *van Houtte* 1857.  
*Acer septemlobum atropurpureum* *Nicholson* 1881.  
 — — *sanguineum* *Carrière* 1867.  
*Acer palmatum roseum* *hort.* (*Hesse*).  
 — — *bicolor* *C. Koch* 1864.  
 — — *aureum* *Nicholson* 1881.  
 — — *volubile* *Schwerin* 1893.  
 — — *versicolor* *van Houtte* 1861.  
*Acer septemlobum variegatum* *Nicholson* 1881.  
 — — *roseo-maculatum* *hort.* (*Dicksons*).  
 — — *pulverulentum* *Schwerin* 1896.  
 — — *roseo-pictum* *Schwerin* 1901.  
 — — *roseo-marginatum* *van Houtte* 1862.

Jung empfindlich. Alte Bäume ziemlich dauerhaft (II). Liebt nicht zu feuchten Standort. (Die Formen empfindlicher?).

- Acer palmatum* albo-marginatum *Nicholson* 1881.  
 — — scolopendrifolium *Hesse* u. *Schwerin* 1893.  
 — — van Houttëi *Schwerin* 1893.  
     *Acer palmatum laciniatum hort. (van Houtte).*  
 — — crispum *André* 1870.  
     *Acer crispatum hort.*  
     — involutum *hort. (Veitch).*  
 — — cristatum *Hesse* u. *Schwerin* 1893.

Unterabteilung: *septemlobum (Thunberg) C. Koch* 1884.

- Acer palmatum* euseptemlobum *Schwerin* 1893.  
 — — sinuatum *Schwerin* 1893.  
     *Acer ampelopsifolium hort. (Dicksons).*  
 — — rubrum *hort. Schwerin* 1893.  
     *Acer septemlobum sanguineum Nicholson* 1881.  
     — — purpureum *hort. (Dicksons).*  
 — — Saintpaulianum *Schwerin* 1896.  
 — — rubro-latifolium *Schwerin* 1893.  
     *Acer latifolium atropurpureum Nicholson* 1881.  
 — — brevilobum *Schwerin* 1893.  
 — — tricolor *Nicholson* 1881.  
 — — aureo-marmoratum *Schwerin* 1901.  
 — — reticulatum *André* 1870.  
 — — flavescens *Nicholson* 1881.  
     *Acer palmatum marmoratum hort. (Dicksons).*  
     — — striatum *hort.*

Unterabteilung: *intermedium Schwerin* 1893.

- Acer palmatum* elegans *Nicholson* 1881.  
     *Acer pinnatum hort.*  
 — — Schwerini *Hesse* 1895.  
 — — Hessëi *Schwerin* 1893.  
     *Acer palmatum septemlobum elegans atropurpureum Nicholson* 1881.  
 — — laciniatum *Schwerin* 1893.  
     *Acer ampelopsifolium hort. (Veitch).*  
 — — Nicholsoni *Schwerin* 1893.  
     *Acer elegans purpureum hort. (Veitch) nicht Nicholson.*  
     *Acer digitatum atropurpureum hort. (van Houtte).*  
 — — rufescens *Schwerin* 1901.  
 — — cuneatum *Schwerin* 1893.  
     *Acer septemlobum laciniatum hort. (Veitch).*

Abteilung: *sessilifolium Maximowicz* 1880.

- Acer palmatum* sessilifolium (*Siebold* u. *Zuccarini*)  
     *Maximowicz* 1880.  
     *Acer sessilifolium Siebold* u. *Zuccarini* 1845.  
     — *Negundo sessilifolium Miquel* 1865.  
     — palmatum decompositum *hort.*



**Abteilung: linearilobum Siebold u. Zuccarini 1845.**

*Acer palmatum* lineare *Schwerin* 1893.

— — atrolineare *Schwerin* 1893.

*Acer linearilobum atropurpureum Nicholson* 1881.

**Abteilung: dissectum (Thunberg) C. Koch 1869.**

*Acer palmatum decompositum Siebold u. Zuccarini* 1845.

— — pinnatifidum *hort.*

— — palmatifidum *hort.*

— — incisum *hort.*

— dissectum *Thunberg* 1784.

— formosum *Carrière* 1867?

— jucundum *Carrière* 1867?

*Acer palmatum palmatifidum van Houtte* 1875.

*Acer palmatum eudissectum Schwerin* 1896.

— — rubellum *Pax* 1886.

— — ornatum *Carrière* 1867.

*Acer ornatum purpureum hort.*

— rhodophyllum *Pax* 1886.

— palmatum dissectum atropurpureum *Hogg* 1879.

— — *Friderici-Guillelmi Carrière* 1867.

*Acer palmatifidum rubrum roseo-marginatum hort.*

— pinnatifidum roseo-pictum *Lemaire* 1867.

— polychromum *Pax* 1886.

— amoenum *Verschaffelt* 1887.

— japonicum *Munnigi hort.*

74. *Acer circinatum Pursh* 1814, Rundblättriger A. II (III).  
British-Kolumbien bis Nord-Kali- Etwas feuchter  
fornien. Standort, ge-  
schützte, leicht  
beschattete  
Lage. Jung em-  
pfindlich.

*Acer virgatum Rafinesque* 1836.

— microphyllum *hort. (Veitch).*

75. *Acer japonicum Thunberg* 1784, Japanischer A. IV (III).  
Japan. Wurzelschutz.

**Formen:**

*Acer japonicum typicum Schwerin* 1893.

— — aureum *Schwerin* 1893.

— — macrophyllum *Schwerin* 1893.

— — *Parsonsii Veitch u. Schwerin* 1893.

*Acer japonicum laciniatum hort. (van Houtte).*

— filicifolium *hort. (Hesse).*

76. *Acer Sieboldianum Miquel* 1865, Siebolds A. Japan. II (III).  
Wurzelschutz.

*Acer japonicum Franchet u. Savatier* 1875,  
nicht *Thunberg*.

— palmatum *Kaempferi hort.*

**Formen:**

*Acer Sieboldianum typicum Maximowicz* 1886.

— — tortuosum *Maximowicz* 1886.

— — microphyllum *Maximowicz* 1886.

## Familie Hippocastanaceae, Rofskastanienfamilie.

**Aesculus** *Linné* 1737 (1740), Rofskastanie.

Abteilung: **Euaesculus** *Pax*, Rofskastanien.

1. **Aesculus turbinata** *Blume* 1837, Kreiselfruchtige R.  
Japan, Mittelchina. III.

? *Aesculus japonica hort.*

2. — **chinensis** *Bunge* 1835, Chinesische R. Nord-  
china, Japan. III (II?).

Form:

*Aesculus chinensis variegata hort.*

3. **Aesculus Hippocastanum** *Linné* 1753, Gemeine R. Ge-  
birge Nordgriechenlands, viel-  
leicht auch Kleinasien, Persien,  
Himalaya. I.

*Hippocast. vulgare Gaertner* 1791.

Formen:

*Aesculus Hippocast. pumila hort.*

*Aesculus pumila hort.*

- |   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| — | — | <i>pumila flore pleno hort.</i> |
| — | — | <i>umbraculifera hort.</i>      |
| — | — | <i>pyramidalis hort.</i>        |
| — | — | <i>digitata hort.</i>           |
| — | — | — <i>major hort.</i>            |
| — | — | <i>incisa hort.</i>             |

*Aesculus Hippoc. foliis incisis hort.*

- |   |   |                        |
|---|---|------------------------|
| — | — | <i>laciniata hort.</i> |
|---|---|------------------------|

*Aesculus Hippoc. dissecta hort.*

— — — *heterophylla hort.*

— — — *asplenifolia hort.*

- |   |   |                                 |
|---|---|---------------------------------|
| — | — | <i>crispa hort.</i>             |
| — | — | <i>argenteo-marginata hort.</i> |
| — | — | <i>aureo-marginata hort.</i>    |
| — | — | <i>argenteo-variegata hort.</i> |
| — | — | <i>aureo-variegata hort.</i>    |

*Aesculus Hippocast. maculata superba hort.*

- |   |   |                         |
|---|---|-------------------------|
| — | — | <i>Memmingeri hort.</i> |
|---|---|-------------------------|

- |   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| — | — | <i>flore pleno hort.</i> |
|---|---|--------------------------|

*Aesculus Hippoc. flore albo pleno hort.*

- |   |   |  |
|---|---|--|
| — | — | <i>flore pleno Schirenhaferei Rosenthal.</i> |
|---|---|--|

*Aesculus Hippoc. Schirenhaferei Newekl.*

- |   |   |                          |
|---|---|--------------------------|
| — | — | <i>nigra hort.</i>       |
| — | — | <i>leiocarpa hort.</i>   |
| — | — | <i>praecox hort.</i>     |
| — | — | <i>spectabilis hort.</i> |
| — | — | <i>tortuosa hort.</i>    |



## Hybriden dieser Abteilung:

4. *Aesculus rubicunda* *Loisel* 1822, Rotblühende Bastard-R. II (I).*Aesculus* Hippocast.  $\times$  *Aesc.* *Pavia* *C. Koch* 1869.— *carnea* *Hayne* 1822.*Pavia rubicunda* *Loddiges* 1827.— *carnea* *Spach* 1834.— *Watsoniana* *Spach* 1834.*Aesculus floribunda* *hort.*— *spectabilis* *hort.*

## Formen:

*Aesculus rubicunda pendula* *hort. P. Smith.*— — *rosea* *hort.*— — — *variegata* *hort.*— — *carnea* *hort.*— — *coccinea* *hort.*— — *atropurpurea* *hort.**Aesculus rubicunda atropurpureis* *hort.*— — *flore purpureo* *hort.*— — *rubro-petiolata* *Spaeth.*— — *Brioti* *hort.*— — *marginata* *hort.*— — *aureo-maculata* *hort.*— — *aureo-marginata* *hort.*— — *alba* *hort.**Aesculus rubicunda flore albo* *hort.*5. *Aesculus plantierensis* *E. André.* II.*Aesculus rubicunda*  $\times$  *Aesculus Hippocastanum*  
*Simon-Louis frères.*Abteilung: *Pavia* *Boerhaave* 1752, *Pavie.*6. *Aesculus glabra* *Willdenow* 1809, Kahle R. Pennsylvanien bis Iowa, Kansas, Ind.-Terr., Tennessee, Nordalab. II.*Aesculus ohioënsis* *Michaux* 1813.— *echinata* *Muhlberg* 1813.*Pavia glabra* *Spach* 1834.

## Formen:

*Aesculus glabra pallida* *hort.**Aesculus pallida* *Willdenow.**Pavia pallida* *Spach.*— — *marylandica* *Koehne* 1892.*Aesculus marylandica* *Booths* Katalog.— *lutea marylandica* *Dippel* 1892.7. *Aesculus lutea* *Wangenheim* 1788, Gelbblühende R. Pennsylvanien bis Sudiowa, Ind.-Territ., Alab., Westtexas und Georgia. II.*Aesculus flava* *Aiton* 1789.*Pavia flava* *Moench* 1794.— *lutea* *Poiret* 1804.*Aesculus octandra* *Marshall.*8. *Aesculus discolor* *Pursh* 1813, Mifsfarbige R. Westvirginien bis Texas. II.

- Aesculus hybrida de Candolle* 1813.  
*Pavia hybrida de Candolle* 1824, nicht *Spach*.  
 — *discolor Spach* 1834.  
*Aesculus lutea purpurascens Asa Gray* 1879.  
 — — *a. versicolor Dippel* 1892.  
 — *Michauxii hort. nonn.*  
*Pavia Michauxii hort. nonn.*  
 — *rosea nana hort.*

9. **Aesculus Pavia** *Linné* 1753, Rotblühende R. (Pavie).  
 Mittlere Vereinigte Staaten von Nordamerika.

II (III).

- Pavia octandra Miller* 1771.  
 — *rubra Poiret* 1804.  
 — *Willdenowiana Spach* 1834.  
 — *Michauxii Spach* 1834.  
*Aesculus pubescens hort.*

Formen:

- Aesculus Pavia atrosanguinea hort.*  
*Aesculus Pavia atropurpurea hort.*  
 — — *splendens hort.*  
 — — *atropurpurea Spach* 1834.  
 — — *Lindleyana hort.*  
*Aesculus Lindleyana Spach* 1834.  
 — — *arguta hort.*  
*Pavia arguta hort.*  
*Aesculus arguta hort.*  
 — — *coriacea hort.*  
 — — *pubescens hort.*  
*Aesculus Pavia carnea pubescens hort.*  
 — — *pumila flore pleno hort.*  
 — — *rosea nana hort.*  
 — — *variegata hort.*

10. **Aesculus humilis** *Loddiges*, Niedrige R. Mittlere Vereinigte Staaten.

II (III).

- Aesculus Pavia a. nana Dippel* 1892.  
*Pavia humilis G. Don.*  
*Aesculus Pavia nana hort.*  
 — — *pendula* mancher Gärten.  
 ? *Pavia lucida Spach* 1834.

Hybriden dieser Abteilung:

11. **Aesculus neglecta** *Lindley*, Unbeachtete R.

II (?).

- Aesculus discolor*  $\times$  *lutea Koehne* 1893.

12. — **mutabilis** *hort.*, Veränderliche R.

II (?).

- Aesculus discolor*  $\times$  *lutea* ? (*Koehne* 1893).  
 ? — *intermedia Stuedel* 1840 (ob auch *André*?).

- Pavia mutabilis Spach* 1834.  
 — *intermedia Spach* 1834.  
 — *hybrida Spach* 1834.

13. — **versicolor** *Dippel* 1892, Verschiedenfarbige R.

II (III).

- Aesculus Pavia*  $\times$  *lutea C. Koch* 1869.  
*Pavia versicolor Spach* 1834.



*Aesculus Lyoni* Loudon.  
*Pavia Lyoni* hort.  
 ? *Aesculus Whitleyi* hort.

14. *Aesculus humilis* × *lutea*? (*Koehne*) *Spaeths* Katalog. II (F).

Abteilung: *Calothyrsus* *Spach*, Schönpavie.

15. *Aesculus californica* *Nuttall* 1839, Kalifornische R.  
 Kalifornien. V (VI).  
*Calothyrsus californica* *Spach* 1834.

Abteilung: *Macrothyrsus* *Spach*, Straufspavie.

16. *Aesculus parviflora* *Walter* 1786, Kleinblütige R.  
 Südöstliches Nordamerika. I.  
*Aesculus macrostachya* *Michaux* 1803.  
*Pavia alba* *Poiret* 1804.  
 — *edulis* *Poitau* 1808.  
 — *macrostachya de Candolle* 1824.  
*Macrothyrsus discolor* *Spach* 1834.

## Familie Sapindaceae, Seifenbaumfamilie.

*Koelreuteria* *Laxmann* 1772, Koelreuterie.

1. *Koelreuteria paniculata* *Laxmann* 1776, Rispige K. III.  
 China. (II in geschützter Lage). In der Jugend empfindlich.  
*Koelreuteria paullinioides* *L'Héritier* 1786.  
*Sapindus chinensis* *Linné fil.* 1781.  
*Koelreuteria japonica* *van Houtte* (*Siebold*).  
 2. — *bipinnata* *Franchet* 1886, Doppelfiedrige K. Gebirge Westchinas. IV.

*Ungnadia* *Endlicher* 1833, Ungnadie.

1. *Ungnadia speciosa* *Endlicher* 1833, Prächtige U. Texas, V (VI).  
 Neumexiko, Nordmexiko. Treibt, wenn im Holz erfroren, aus dem Wurzelstock wieder nach.

*Xanthoceras* *Bunge* 1831, Gelbhorn.

1. *Xanthoceras sorbifolia* *Bunge* 1831, Ebereschensblättriges G. Nordchina, II.  
 Mongolei. Liebt Schutz und lockeren Boden.

## Familie Sabiaceae, Sabienfamilie.

*Mellosma* *Blume* 1828, Honigduft.

1. *Mellosma myriantha* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Reichblütiger Honigduft. Japan. IV.

## Familie Rhamnaceae, Kreuzdornfamilie.

Abteilung: Zizypheae *Fussieu* 1759.

**Paliurus** *Fussieu* 1752, Stechdorn.

1. **Paliurus australis** *Gaertner* 1788, Gemeiner St. Süd-europa, Orient. IV (V?),  
Liebt Schutz.  
(III??).  
*Paliurus aculeatus Lamarck* 1796.  
*Rhamnus Paliurus Linné* 1753.  
*Zizyphus Paliurus Willdenow* 1797.

**Zizyphus** *Fussieu* 1789, Judendorn.

1. **Zizyphus vulgaris** *Lamarck* 1789, Gemeiner J. Syrien, Orient, Mongolei, Nordchina. III (IV?).  
*Zizyphus Jujuba Miller* 1753, nicht *Lamarck*.  
 — *officinarum Medikus* 1783.  
 — *sativa Desfontaines* 1809.  
*Rhamnus Zizyphus Linné* 1762.  
 — *paliurioides Pallas* 1789.

**Berchemia** *Necker* 1790, Berchemie.

1. **Berchemia scandens** *C. Koch* 1869, Gemeine B. Von Virginien ab südwärts. III? (IV).  
*Berchemia volubilis de Candolle* 1825.  
*Rhamnus scandens Hill* 1786.  
 — *volubilis Linné fil.* 1788.  
*Zizyphus volubilis Willdenow* 1796.  
*Oenoplia volubilis Schultes* 1819.
2. — **racemosa** *Siebold u. Zuccarini* 1846, Traubige B. Japan, China. III, II?

Abteilung: Rhamneae.

**Rhamnus** *Linné* 1735, Kreuzdorn, Faulbaum.

Untergattung: **Frangula** *Miller* 1752, Faulbaum.

1. **Rhamnus Frangula** *Linné* 1753, Gemeiner F. Europa, Nordafrika, Orient bis Sibirien. I.  
Liebt nicht zu  
trockenen  
Boden.  
*Frangula Alnus Miller* 1759.  
 — *vulgaris Reichenbach* 1832.

Formen:

*Rhamnus Frangula latifolia hort.*

*Rhamnus latifolia hort.*, nicht *L'Héritier*.

— — *angustifolia hort.*

— — *asplenifolia* Muskauer Arboretum.

— — *variegata hort.*



2. **Rhamnus latifolia** *L'Héritier* 1788, Breitblättriger F. Azoren, Kanaren.

VI, VII.

*Rhamnus oleifolia hort. nonn.*, nicht *Hooker*.

Form:

*Rhamnus latifolia viridis hort.*

3. — **caroliniana** *Walter* 1788, Karolinischer F. New York bis Nebraska, Kansas, Texas, Florida.

IV.

*Rhamnus canadensis hort. nonn.*

*Frangula caroliniana Asa Gray* 1856.

4. — **sempervirens** *hort.*, Immergrüner F. ? Patria (Westl. Nordamerika?).

III (?).

5. — **rupestris** *Scopoli* 1772, Felsen-F. Österreichische Alpen, Südosteuropa.

III (II).  
Liebt Schneedecke.

*Rhamnus pumila Wulfen* 1788.

— *Wulfenii Sprengel* 1825.

— *rumeliaca Frivaldsky* 1835.

— *Wulfenii Reichenbach* 1832.

6. — **Purshiana** *de Candolle* 1825, Purschs F. Brit.-Kolumbien bis Kalifornien, Nordmexiko, Texas, Montana.

IV.

*Rhamnus alnifolia Pursh* 1814, nicht *L'Héritier*.

— *oleifolia Hooker* 1833.

Formen:

*Rhamnus Purshiana hirtella*.

— — *intermedia Koehne*.

— — *Purpusi Koehne*.

*Rhamnus californica Purpus*.

— *Purpusi n. spec.*

— — *tomentella (Brew. u. Wats.)*.

*Rhamnus californica tomentella hort.*

— *tomentella Benth.*

7. **Rhamnus californica** *Eschscholtz* 1825, Kalifornischer F. Kalifornien.

IV?

8. — **grandifolia** *Fischer u. Meyer* 1838, Großblättriger F. Kaukasus, Persien.

IV (III).

Die in verschiedenen Baumschulen als *Rhamnus grandifolia* angebotenen Pflanzen sind wohl meist *Rhamnus imeretina Koehne*.

9. **Rhamnus crenata** *Siebold u. Zuccarini* 1843, Gekerbblättriger F. Japan.

II?

*Frangula crenata Miquel*.

10. — **crocea** *Nuttall*, Safrangelber F. Östliches Nordamerika.

III?

11. — **virgata** *Roxburg*, Rutenförmiger F. Himalaya.

?

Form:

*Rhamnus virgata aprica Maximowicz*. Dahurien.

12. **Rhamnus costata** *Maximowicz* 1866, Gerippter F. Japan.

Untergattung: **Eurhamnus** *Dippel* 1892, Wegdorn.

Abteilung: **Alaternus** *L'Héritier*.

13. **Rhamnus Alaternus** *Linné* 1753, Immergrüner W. Südeuropa. IV.  
Liebt Schutz und etwas schattigen Standort.

*Alaternus Phyllica* *Miller* 1759.

Form:

- Rhamnus Alaternus variegata* *hort.* V.  
— — *robusta* *hort. Simon-Louis*.  
— — *incisa* *hort.*

Hybriden dieser Abteilung:

14. **Rhamnus hybrida** *L'Héritier* 1788. III (II).

*Rhamnus Alaternus*  $\times$  *alpina*.

— *americana* *hort.*

— *sempervirens* *hort. nonn.*

15. — **Billardi** *Lavallée*. III (II).

? *Rhamnus Alaternus*  $\times$  *alpina*.

— *Billardi* *hort.*

Abteilung: **Espina** *C. Koch* 1869.

16. **Rhamnus alnifolia** *L'Héritier* 1788, Erlenblättriger W. Neu-Braunschweig bis Oregon, Kalifornien, Illinois und Pennsylvanien. I.  
Liebt feuchten Standort.

*Rhamnus franguloides* *Michaux* 1803.

17. — **lanceolata** *Pursh* 1814, Lanzettblättriger W. Pennsylvanien bis Missouri, Texas, Alabama. ?

*Rhamnus Shortii* *Nuttall* 1834.

*Sageretia lanceolata* *G. Don* 1832.

*Azara lanceolata* *hort.*

18. — **pumila** *Linné* 1767, Zwerg-W. Alpen und Voralpen. II (I).  
Auf nicht zu trockenem Standort.

*Rhamnus rupestris* *Villars* 1787, nicht *Scopoli*.

— *valentinus* *Willdenow* 1797.

— *Villarsii* *Schrank* 1808.

— *alpina*  $\alpha$  *pygmaea* *Regel* 1876.

— —  $\gamma$  *pumila* *Regel* 1876.

— —  $\alpha$  *pumila* *Dippel* 1892.

*Frangula rotundifolia* *Miller* 1759.

19. — **alpina** *Linné* 1753, Alpen-W. Gebirge von Süd- und Mitteleuropa. I.

*Rhamnus pubescens* *Sibthorp* 1806, nicht *Poiret*.

— *Sibthorpianus* *Roemer* u. *Schultes* 1819.

— *cornifolia* *Boissier* u. *Hohenacker* 1849.

— *libanotica* *Boissier* 1849 u. 1853.

— *carniolica* *Kerner* 1870.

*Frangula latifolia* *Miller* 1759.

*Alaternus alpina* *Moench* 1794.

20. — **imeretina** *Koehne* 1893, Kaukasischer W. Kaukasus. II (I).  
Auf nicht zu trockenem Standort.



- Rhamnus grandifolia hort.*, nicht *Fischer* u. *Meyer*.  
 — *alpina* var. *colchica Kusnetzoff*.  
 — — *b. grandifolia Dippel* 1892.  
 — — *Pallas* 1788.  
 — *Inieretia hort.*

Abteilung: *Cervispina Moench*.

21. *Rhamnus palaestina Boissier*, Palästina-W. Galatischer  
 Pontus, Syrien, Palästina, Sinai. ?
22. — *Erythroxylon Pallas* 1776 und 1788, Rot-  
 holziger W. Kaukasus, Sibirien, Mongolei. IV.  
 Liebt warmen Standort.  
*Rhamnus lycioides Pallas*, nicht *Linné*.  
 Formen:  
*Rhamnus Erythroxylon angustifolia hort.*  
 — — *latifolia hort.*  
 ? — — *Pallasii*.  
*Rhamnus Pallasii Fischer* u. *Meyer* 1837.
23. *Rhamnus chlorophora Decaisne* 1857, Gelbgrüner W.  
 China. IV (III).  
*Rhamnus chinensis hort. Zösch.*
24. — *saxatilis Linné* 1763, Felsen-W. Mittel- und  
 südeuropäische Gebirge. II.  
*Rhamnus longifolia Miller* 1759.  
 — *tinctoria Willdenow* u. *Kitaibel* 1812.  
 — *prunifolia hort.*  
 Form:  
*Rhamnus saxatilis var. dumosa hort.*  
*Rhamnus dumosa hort.*
25. *Rhamnus infectoria Linné* 1767, Färber-W. Süd-  
 europäische Gebirge. IV (III).  
 Etwas geschützt.  
*Rhamnus minor Miller* 1759.  
 — *spathulaefolia Fischer* u. *Meyer*.
26. — *utilis Decaisne* 1857, Chinesischer W.  
 Nordchina (Japan?). III (IV).  
*Rhamnus japonica hort.*
27. — *petiolaris Boissier* 1856, Langstieliger W.  
 Orient. ?
28. — *cathartica Linné* 1753, Gemeiner W. Europa,  
 West- und Nordasien. I.  
*Rhamnus spinosa Gilibert* 1782.  
 — *Wikkor Lucé* 1823.  
*Cervispina cathartica Moench*.  
 Formen:  
*Rhamnus cathartica Wickliu hort.*  
 — — *xanthocarpa hort.*  
 — — *latifolia hort.*
29. *Rhamnus japonica Maximowicz*, Japanischer W.  
 Nordjapan. ?

30. *Rhamnus microcarpa* *Boissier*, Kleinfrüchtiger W. Kaukasus. (IV?).
31. — *daurica* *Maximowicz* 1867, Dahurischer W. West- und Nordasien. ?  
*Rhamnus cathartica* var. *daurica* *Pallas*.
32. — *mandschurica* *Maximowicz*, Mandschurischer W. Mandschurei? Noch ungenügend bekannt.

Nach *Dippel* (1892) würden zu Nr. 28 zu zählen sein:

33. *Rhamnus spec.* von Japan und ?
34. — — *nov.* von Kulab. ?

### *Hovenia* *Thunberg* 1784, Hovenie.

1. *Hovenia dulcis* *Thunberg* 1784, Japanische H. Japan, Korea, Nordchina, Himalaya. V.  
 Treibt, wenn im Holz erfroren, aus dem Wurzelstock wiederaus.

### *Ceanothus* *Linné* 1737, Säckelblume.

1. *Ceanothus sanguineus* *Pursh* 1814, Rotzweigige S. Britisch-Kolumbien bis Idaho und Kalifornien. IV.  
 Schutz des Wurzelstockes ist vorteilhaft.  
*Ceanothus oregonus* *Nuttall* 1838.
2. — *americanus* *Linné* 1753, Gemeine S. Ontario bis Manitoba, Texas, Florida. III (II?).  
 Im Schutze stehend. Schutz des Wurzelstockes.  
*Ceanothus tardiflorus* *Hornemann* 1807.  
 — *herbaceus* *Rafinesque* 1808.

#### Formen:

- Ceanothus americanus perennis* *Pursh* 1814.  
*Ceanothus perennis* *hort.*  
 — *procumbens* *hort.*
- — *macrophyllus* *Desfontaines*.  
 — — *Baumannianus* *Spach*.  
 — — *Neumannii* *Tausch*.  
 — — *Pitcheri* *Pickering*.  
*Ceanothus Dillenianus* *Spach*.
- — *ovatus* *Desfontaines*.  
*Ceanothus ovatus Fontanesianus* *Spach*.  
 — *Fontanesianus* *hort.*  
 — *glaber* *Spach*.
- — *var. laetevirens* *Lange*.  
 — — *var. opacus* *Lange*.

3. *Ceanothus ovalis* *Bigelow* 1824, Ovalblättrige S. Kanada und Seengebiet bis Texas. III (II).  
*Ceanothus intermedius* *Hooker* 1833, nicht *Pursh*.  
 — *grandiflorus* englischer Gärten.



4. **Ceanothus velutinus** *Douglas* 1833, Sammethaarige S.  
Britisch-Amerika bis Kalifornien, Kolorado, Nebraska. II.  
*Ceanothus laevigatus de Candolle*, nicht *Hooker*.
5. — **thyrsiflorus** *Eschscholtz* 1826, Strauflblütige S. Kalifornien. V.
6. — **divaricatus** *Nuttall* in *Torrey* und *Gray* 1840, Sparrige S. Kalifornien. VI (V).
7. — **integerrimus** *Hooker* u. *Arnott* 1841, Ganzrandige S. Kalifornien. III (IV).
8. — **Fendleri** *Asa Gray*, Fendlers S. Kolorado, Neumexiko, Arizona. II? (III?).
9. — **dentatus** *Torrey* u. *Gray* 1840, Gezähntblättrige S. Küstengebirge Kaliforniens. V (VI).  
*Ceanothus Lobbianus Hooker*.  
— *diversifolius Kellogg*.
10. — **papillosus** *Torrey* u. *Gray* 1840, Warzige S. Küstengebirge Kaliforniens. V (VI).
11. — **cordulatus** *Kellogg* 1863, Herzförmige S. Kalifornien. IV?
12. — **parviflorus** *Trelease*, Kleinblumige S. Kalifornien. V?
13. — **pinetorus** *Coville*, Feinblättrige S. Kalifornien. V?
14. — **cuneatus** *Nuttall*, Keilförmige S. Kalifornien. V.
15. — **rigidus** *Nuttall* in *Torrey* u. *Gray* 1840, Steifästige S. Nordkalifornien. V (VI).
16. — **azureus** *Desfontaines* 1815, Azurblaue S. Gebirge Mexikos. VII?  
Kalthaus.  
*Ceanothus coeruleus Lagasca* 1816.  
— *bicolor Humboldt* u. *Bonpland*.  
(Eine Pflanze des Kalthauses; zur Kreuzung mit anderen *Ceanothus*-arten, besonders *americanus*, benutzt.)
17. **Ceanothus crassifolius** *Torrey* 1859, Dickblättrige S. Gebirge der kalifornischen Küste. V.
18. — **prostratus** *Bentham* 1839, Niederliegende S. Gebirge Nordkaliforniens. V (VI).
19. — **Veitchianus** *Hooker*, Veitchs S. Kalifornien. ?

## Hybriden:

a) Bastarde unbekannter Abstammung:

- 20 **Ceanothus floribundus** *Hooker* 1851. Kalifornien. V.
21. — **roseus hort.** V.

b) Bastard von: *Ceanothus ovalis*  $\times$  *thyrsiflorus*  
*Koehne* 1893.

22. *Ceanothus pallidus hort.*

IV (?) (V).

c) Bastarde von: *Ceanothus americanus*  $\times$  *azureus*:

23. *Ceanothus Arnouldi hort.*

IV? (V).

24. *Ceanoth. hybridus maximus hort.*

V.

— — — *hort.*: Gloire de Versailles  
*Simon-Louis frères.*

V.

— — — *hort.*: Gloire de Plantières  
*Simon-Louis frères.*

V.

25. *Ceanoth. hybridus hort.*: Lucie Simon *Simon-Louis frères.*

V.

— — — Marie Simon — — — V.

— — — coelestis — — — V.

— — — grandiflorus roseus *Sim.-L. frèr.* V.

— — — nanus roseus — — — V.

— — — flore albo pleno — — — V.

— — — albidus — — — V.

— — — giganteus — — — V.

— — — multiflorus — — — V.

und andere mehr.

## Familie Vitaceae, Rebenfamilie.

*Ampelopsis Michaux* 1803 (zum Teil), Doldenrebe,  
 Jungfernwein.

### Abteilung: Quinaria.

1. *Ampelopsis tricuspidata Siebold* u. *Zuccarini* 1841, Drei-  
 spitzige D. Japan, China. IV.

*Vitis inconstans Miquel* 1864.

— *capreolata C. Koch* 1869, nicht  
*Don.* Junge Pflanzen  
 empfindlich. Im  
 Alter hart.

*Cissus Thunbergii Siebold* u. *Zuccarini* selbst in III.  
 1846.

*Parthenocissus tricuspidata Planchon* 1887.

*Vitis tricuspidata hort.*

*Quinaria tricuspidata Koehne* 1893.

### Formen:

*Ampelopsis tricuspidata Veitchii hort.*

Bemerkungen  
 wie oben!

*Ampelopsis Veitchii hort.* 1868.

*Quinaria Veitchii Koehne* 1893.

*Ampelopsis Roylei hort. nonn.*

*Parthenocissus Veitchii Koehne* u.  
*Grachner* 1900.

— — — *Veitchii robusta hort.*

— — — *purpurea hort.*

*Ampel. Veitchii atropurp. holländ.*  
 Gärten.



2. **Ampelopsis hirsuta** *Donn*, Rauhhaarige D. Östliche Vereinigte Staaten.

I.

? *Quinaria hirsuta Rafinesque* 1830.*Ampelopsis quinquefolia* var. *hirsuta* *Torrey* u. *Gray*.*Ampelopsis quinquefolia* a *hirsuta* *Dippel* 1892.*Parthenocissus hirsuta* *Graebner* 1900.(Vielleicht eine Varietät von *Ampel. quinquefolia*.)

3. **Ampelopsis radicansissima**, Festhaftende D. Vereinigte Staaten.

I (II).

*Quinaria radicansissima* *Koehne* 1893.*Vitis quinquefolia* c *radicansissima* *Lauche* 1882.*Quinaria hederacea* *Rafinesque* 1830 (zum Teil?).*Ampelopsis quinquefolia* c *angustifolia* *Dippel* 1892.— *virginiana* *hort. nonn.*— *hederacea* *hort. nonn.*— *muralis* *hort. nonn.**Parthenocissus radicansissima* *Koehne* u. *Graebner* 1900.

Formen:

*Ampel. radicans. Graebneri.**Ampelopsis Graebneri* *C. Bolle* 1899.*Parthenocissus Graebneri* *C. Bolle*.— — *Saint-Paulii.**Parthenocissus Saint-Paulii* *Koehne* u. *Graebner* 1900.— — *Engelmannii.**Ampelopsis Engelmannii* *hort.**Vitis Engelmannii* *Watson*.*Parthenocissus Engelmannii* *Koehne* u. *Graebner* 1900.— — *minor.**Ampelopsis hederacea minor* *hort.*

4. **Ampelopsis quinquefolia** *Michaux* 1803, Gemeine D.

I.

Wilder Wein, Jungfernrebe. Kanada <sup>Liebt etwas</sup> bis Felsengebirge und Florida. <sup>feuchten Boden.</sup>*Hedera quinquefolia* *Linné* 1753.*Vitis quinquefolia* *Lamarck* 1786.— — *Moench*— *hederacea* *Ehrhart* 1791.— — *Willdenow* 1797 (zum Teil?).*Cissus quinquefolia* *Sal.*— *hederacea* *Pearson* 1805.*Ampelopsis hederacea* *de Candolle* 1824.*Quinaria hederacea* *Rafinesque* 1830.*Parthenocissus quinquefolia* *Planchon*.*Quinaria quinquefolia* *Koehne* 1893.

Formen:

*Ampelopsis quinquefolia angustifolia* *hort.* (nicht *Dippel*).*Ampelopsis heptaphylla* *Buckley* 1861.— — *latifolia* *hort.**Ampelopsis latifolia* *Tausch* 1838.— *Roylei* *hort. nonn.*— *himalayana* *hort.*— *macrophylla* *hort.*— *major* *hort.*— — *laciniata* *Asa Gray*.*Ampelopsis quinquefolia dissecta* *hort.*

*Ampelopsis quinquefolia serrata hort. Spaeth.*

— — *Spaethii.*

*Parthenocissus Spaethii Koehne u.*  
*Graebner 1900.*

### Abteilung: Ampelopsis.

5. *Ampelopsis cordata Michaux* 1803, Herzblättrige D.  
Virginien bis Illinois, Texas, Florida. II.  
*Vitis indivisa Willdenow* 1811.  
*Ampelopsis cordifolia Rafinesque* 1830.  
*Vitis cordata C. Koch* 1869.
6. — *gilgitensis Koehne* 1893, Gilgit-D. Nord-  
himalaya. II (?).  
*Ampelopsis spec. Gilgit. Dippel* 1892.
7. — *aegiophylla Planchon* 1887, Pappelblätte-  
rige D. Mittelasiien. ?  
*Cissus aegiophylla Bunge* 1854.  
*Vitis aegiophylla Boissier* 1869.
8. — *brevipedunculata Koehne* 1893, Ussuri-D.  
Ussurigebiet, Japan. II.  
*Cissus brevipedunculata Maximowicz* 1859.  
*Vitis heterophylla Thunberg a cordata*  
*Regel* 1873.  
— *heterophylla var. β amurensis Planchon.*  
— *amurensis hort. nonn.*  
— *Regeliana hort. nonn.*  
— *Davidiana hort. nonn.*  
— *brevipedunculata Dippel* 1892.  
*Ampelopsis aconitifolia hort., nicht Bunge.*
9. — *heterophylla Siebold u. Zuccarini* 1846, Ver-  
schiedenblättrige D. Japan,  
Nordchina, Mandschurei, Mongolei. III (II).  
*Vitis heterophylla Thunberg* 1784.  
Formen:  
*Ampel. heterophylla humulifolia hort.*  
*Ampelopsis humulifolia Bunge* 1833.  
*Vitis heterophylla Thunb. var. humuli-*  
*folia Hooker.*  
— — *Maximowiczii (Regel).*  
*Vitis heterophylla Thunb. Maximowiczii*  
*Regel* 1873.  
*Ampelopsis Maximowiczii hort.*  
— — *citrulloidess hort.*  
*Ampelopsis citrulloidess hort.*  
*Vitis citrullifolia hort.*  
— — *Regeliana hort.*  
*Ampelopsis Regeliana hort.*  
— — *elegans C. Koch* 1869. III.  
*Vitis elegans C. Koch* 1855.  
— *Sieboldii hort. nonn.*  
*Cissus elegans hort.*  
— — *tricolor hort.*
10. *Ampelopsis aconitifolia Bunge* 1853, Sturmhutblätte-  
rige D. Nordchina. III.  
*Vitis aconitifolia Hance* 1866.



## Formen:

*Ampelopsis aconitifolia* *typica* *Koehne* 1893.

— — *rubricaulis* *hort.*

*Ampelopsis rubricaulis* *Carrière* 1868.

— — *dissecta* *hort.* (*Carrière*).

*Ampelopsis dissecta affinis* *hort.*

*Vitis dissecta affinis* *hort.*

11. *Ampelopsis serjaniifolia* *Bunge* 1833, Serjanienblättrige D. Japan, Nordchina.

II (?).

*Cissus viticifolia* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846.

*Vitis pentaphylla* *Miquel*, nicht *Thunberg*.

— *serjaniifolia* *Franchet* u. *Savatier* 1879.

12. — *bipinnata* *Michaux* 1803, Baum-D. Nordkarolina bis Kentucky, Texas und Florida.

III (II).

*Vitis arborea* *L.* 1753.

*Ampelopsis arborea* *Koehne* 1893.

*Vitis bipinnata* *Torrey* u. *Gray* 1838.

*Cissus stans* *Persoon* 1805.

— *bipinnata* *Elliot* 1821.

13. — *orientalis* *Planchon* 1887, Orientalische D. Kleinasien.

III (IV).

*Cissus pinnata* *Russegger* 1794, nicht *Boissier*. Ersetzt abgefrorene Triebe wieder rasch aus dem Wurzelstock.

— *orientalis* *Lamarck* 1797.

*Vitis orientalis* *Boissier* 1867.

14. — *striata*, Chilenische D. Gebirge Chilis.

VI (VII).

*Cissus striata* *Ruiz* u. *Pavon* 1794.

— *deficiens* *Hooker* u. *Arnott* 1833.

*Adenopetalum palmatum* *Turczaninow* 1858.

*Ampelopsis sempervirens* *hort.*

— *striata sempervirens* *hort.*

## Abteilung: Tetrastigma.

15. *Ampelopsis capreolata*, Gabelrankige D. Himalaya.

III (?).

*Cissus capreolata* *Royle* 1839.

*Vitis capreolata* *D. Don* 1825.

*Tetrastigma serrulatum* *Planchon*.

— *capreolatum* *Koehne* 1893.

*Vitis* *Linne* 1753, Rebe.

## Abteilung: Euvitis, Weinrebe.

1. *Vitis Labrusca* *Linne* 1753, Wilde R. Neuengland bis Karolina.

I.

*Vitis canina* *Rafinesque* 1830.

## Form:

*Vitis Labrusca grandifolia* *Regel*, Isabella-R.

## Unterformen:

*Vitis Labrusca grandifolia* Isabella *hort.*

— — — *Catawba* *hort.*

2. *Vitis Thunbergi* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Thunbergs R. Japan, Korea, China.

II.

- Vitis Labrusca *Franchet* u. *Savallier* zum Teil.  
 — —  $\alpha$  und  $\beta$  *Thunberg*.  
 — ficifolia *C. Koch* 1869, nicht *Bunge*.  
 — bryoniaefolia *Hance* 1882, nicht *Bunge*.  
 — Sieboldii *hort. nunn.*

3. **Vitis Coignetiae** *Pulliat* in *Planchon*, Coignet-R. Japan. II:  
 Bis jetzt nur die ♂ Form in Kultur.
4. — **candicans** *Engelmann* 1850, Weißsilzige R. V (?)  
 Florida bis Arkansas, Texas, Neumexiko.  
 Vitis mustangensis *Buckley* 1861.  
 — coriacea *Shuttleworth*.
5. — **aestivalis** *Michaux* 1803, Sommer-R. Mittlere II.  
 und südliche Vereinigte Staaten.  
 Vitis intermedia *Muehlenberg* 1813.  
 — vinifera americana *Marshall* 1785.  
 — Labrusca  $\beta$  aestivalis *Regel* 1873.
6. — **californica** *Bentham* 1839, Kalifornische R. III (?).  
 Oregon bis Kalifornien.  
 Vitis caribaea *Hooker* u. *Arnott* 1844.
7. — **Berlanderi** *Planchon*, Berlanders R. Texas V (?).  
 und Neumexiko.
8. — **cinerea** *Engelmann* 1883, Graue R. Illinois bis ?  
 Louisiana und Texas.  
 Vitis aestivalis var. cinerea *Engelmann* 1879.
9. — **rupestris** *Scheele* 1848, Sand-R. Tennessee und III (II?).  
 Missouri bis Neumexiko.
10. — **riparia** *Michaux* 1803, Ufer-R., Falsche I (II?).  
 Fuchs-R. Kanada bis Florida und Arkansas.  
 Vitis vulpina *Linné* 1753.  
 — incisa *Jacquin* 1804.  
 — odoratissima *J. Donn* 1819.  
 — cordifolia  $\beta$  riparia *Torrey* u. *Gray* 1838.

#### Formen:

- Vitis riparia typica *Koehne* 1893.  
 — — cirrhosequa *Koehne* 1893.  
 — — var. palmata *Vahl*.
11. **Vitis rubra** *Michaux*, Katzen-R. Illinois bis Louisiana IV.  
 und Texas.  
 Vitis palmata *Vahl* 1794.  
 — riparia *Michaux* 1803 zum Teil.  
 — virginiana *Poiret* 1806.  
 — riparia  $\beta$  palmata *Planchon* 1887.
  12. — **amurensis** *Ruprecht* 1857, Amur-R. Amurgebiet, I.  
 Mandschurei, Nordchina.  
 Vitis vinifera  $\beta$  amurensis *Regel* 1861.  
 — Thunbergii *Regel* 1864.  
 — vulpina  $\delta$  amurensis *Regel* 1873.
  13. — **cordifolia** *Michaux* 1803, Winter-R. New York I (?).  
 bis Arkansas, Texas, Florida.  
 Vitis vulpina *Torrey* 1824.  
 — —  $\beta$  cordifolia *Regel* 1873.



14. **Vitis vinifera** *Linné* 1753, Wein-R. Südeuropa, Nordafrika, Vorderasien. (III).

Formen:

*Vitis vinifera silvestris Willdenow* 1809, Wilde Wein-R. III (II).

*Vitis Labrusca Scopoli* 1760, nicht *Linné*.

— *silvestris Gmelin* 1806.

— — *sativa de Candolle*, Kultur-R.

Mit zahlreichen Unterformen. III (IV).

— — *laciniosa hort.*, Petersilien-R. IV.

*Vitis laciniosa Linné*.

15. **Vitis Pagnuccii** *Romanet du Caillaud* 1885, Pagnuccis R. China. Noch nicht genügend bekannt. III (II?).

16. — **Romaneti** *Romanet du Caillaud* 1881, Romanets R. China. III (II?).

*Spinovitis Davidii Carrière* 1885.

*Vitis Davidiana hort. nonn.*

Noch nicht genügend bekannt.

Form:

*Vitis Romaneti tricolor hort.*

*Vitis Romaneti* var. «*Mad. Victor Caplat*» *hort.*

17. **Vitis arizonica** *Engelmann* 1869, Arizona-R. Nordamerika. ?

18. — **flexuosa** *Thunberg* 1794. China, Japan. ?

*Vitis indica Thunberg*.

Hybriden dieser Abteilung:

19. **Vitis Champini** *Planchon*. Texas. IV (?).

*Vitis candicans*  $\times$  *rupestris*.

20. — **Solonis** *Engelmann*. Arkansas? I (?).

*Vitis riparia*  $\times$  *V. spec.*?

Abteilung: **Muscadinia**, Fuchsrebe.

21. **Vitis rotundifolia** *Michaux* 1803, Echte Fuchsrebe, Schlehen-R. Virginia bis Louisiana und Florida. V.

*Vitis Muscadina Rafinesque* 1830.

— *vulpina Torrey u. Gray* 1838.

— — *L. a. rotundifolia Regel* 1873.

## Familie Elaeocarpaceae.

**Aristotella** *L'Héritier de Brutelle* 1784, Aristotelie.

1. **Aristotelia** *Macqui* *L'Héritier* 1784, Gemeine A. Chile. (V?).

*Aristotelia glandulosa Ruiz u. Pavon* 1798.

Treibt, wenn im Holz erfroren, aus dem Wurzelstock stark nach. Wurzelbedeckung!

## Familie Tiliaceae, Lindenfamilie.

**Corchoropsis** *Siebold* u. *Zuccarini* 1843, *Korchoropsis*.

1. **Corchoropsis crenata** *Siebold* u. *Zuccarini* 1843, Ge-  
kerbtblättriger K. Japan. ?

**Grewia** *Linné* 1737, *Grewie*.

1. **Grewia parviflora** *Bunge* 1835, Kleinblütige G. Ge-  
birge Nordchinas. II (I?).
2. — **oppositifolia** *Buchanan-Hamilton* 1824, Nepal-  
G. Nepal. IV?

**Tilia** *Linné* 1737, *Linde*.

Abteilung: *Lindnera Reichenbach*.

1. **Tilia mandschurica** *Ruprecht* u. *Maximowicz* 1857,  
Mandschurische Silber-L.  
Korea bis Amurland, Nordchina,  
Ostmongolei. I?  
*Tilia argentea Regel.*
2. — **alba** *Aiton* 1789, Amerikanische Silber-L.  
Nördliche und mittlere Vereinigte  
Staaten von Nordamerika. I.  
*Tilia americana Du Roi* 1772, nicht *Linné*.  
— *laxiflora Pursh*, nicht *Michaux*.  
— *petiolaris hort.*, nicht *de Candolle*.  
— *americana pendula hort.*

Formen:

*Tilia alba aureo-variegata hort.*

— — *Parmentieri hort.*

3. **Tilia tomentosa** *Moench* 1785, Ungarische Silber-L.  
Ungarn bis Südrussland, Türkei, Klein-  
asien. I.  
*Tilia alba Waldstein* u. *Kitabel* 1802.  
— *argentea de Candolle* 1813.  
— — *Desfontaines*.  
— *rotundifolia Ventenat* 1803.  
— *pannonica Jacquin*.

Formen:

*Tilia tomentosa pendula hort.*

*Tilia alba pendula hort.*

— — *pendula variegata hort.*

*Tilia alba pendula foliis variegatis hort.*

— — *petiolaris (de Candolle)*.

*Tilia petiolaris de Candolle* 1824.

— — *horizontalis hort.*

— — *canescens hort.*

— — *nova hort.*

— — *fructu oblongo hort.*

— — *aureo-variegata hort.*



4. **Tilia Miqueliana** *Maximowicz* 1880, Miquels Silber-L. Japan. II (17).
5. — **mongolica** *Maximowicz* 1880, Mongolische L. Mongolei, China. ?
6. — **heterophylla** *Ventenat* 1803, Verschiedenblättrige Silberl. Pennsylvanien bis Illinois, Alab. Florida. III?
- Tilia alba Michaux* 1813, nicht *Aiton*.  
 — *laxiflora Hentze* 1867, nicht *Michaux*.  
 — *pubescens C. Koch* 1869, nicht *Aiton*.  
 — *macrophylla hort.*  
 — *gigantea hort.*  
 — *hybrida superba hort.*
7. — **pubescens** *Aiton* 1789, Weichhaarige L. New-York bis Texas und Florida. I?
- Tilia americana Watson* 1788, nicht *Linne*.  
 — *laxiflora Michaux* 1803.  
 — *truncata Spach* 1834.
8. — **americana** *Linne* 1753, Schwarz-L. Neu-Braunschweig und Kanada bis Dakota, Ost-texas, Georgia. I.
- Tilia caroliniana Miller*.  
 — — *Du Roi* 1772.  
 — *nigra Borkhausen* 1803.  
 — *glabra Ventenat* 1803.  
 — *canadensis Michaux* 1803.

## Formen:

- Tilia americana laxiflora Loudon.*  
*Tilia nigra laxiflora Spach.*  
 ? — *laxiflora Willdenow.*
- — *laxiflora gigantea hort.*  
*Tilia gigantea hort.*  
 — *americana gigantea hort.*
- — *neglecta Spach.*  
*Tilia neglecta hort.*  
 — *americana b. pubescens Dippel* 1893.
- — *mississippiensis (Bosc).*  
*Tilia mississippiensis Bosc.*
- — *oblongata hort.*  
*Tilia nigra oblongata hort.*
- — *longidentata hort.*  
*Tilia longifolia dentata hort.*  
 — *nigra longifolia dentata hort.*
- — *densiflora hort.*  
*Tilia nigra densiflora hort.*
- — *Moltkei hort. Spaeth* 1884.  
 ? Ob Bastard von *alba Ait.* × *americana L.*
- — *Rosenthalii hort. Mosc.*
- — *aureo-variegata hort.*  
*Tilia americana argentea foliis aureo-variegatis hort.*
- ? — *rubra hort.*
- — *macrophylla hort.*

## Abteilung: Eutilia.

9. *Tilia grandifolia* Ehrhart 1790, Großblättrige L., Sommer-L. Mittel- und Südeuropa.

1.

*Tilia europaea* Miller 1759, nicht Linné.— *platyphyllos* Scopoli 1772.— *pauciflora* Hayne 1813.— *mollis* Spach 1834.— *hollandica* hort.

## Formen:

*Tilia grandifolia pyramidalis* hort.*Tilia pyramidalis* Host.— — *pyramidalis aurea* hort.— — — *obliqua* hort.*Tilia platyphyllos obliqua* hort.— — *corallina* C. Koch.*Tilia europaea*  $\beta$  *corallina* Aiton.— — *asplenifolia* hort.*Tilia platyphyllos filicifolia* hort.— *europaea laciniata* Loudon.— — *asplenifolia nova* hort.*Tilia platyphyllos filicifolia nova* hort.— — *speciosa* hort.— — *vitifolia* hort.— — *serratifolia* hort.— — *corylifolia* hort.— — *latifolia* hort.— — *flaccida* hort.— — *pubescens* hort., nicht Aiton.— — *albo-marginata* van Houtte.— — *aurea* Kirchner.*Tilia europaea aurea* Loudon.? — *Handsworthi aurea* hort.— — *aurea nova* hort. Masek.— — *variegata* hort.— — *pluriflora* hort.*Tilia mollis*  $\beta$  *pluriflora* Spach.— *rubra multiflora* hort. Muskau.— — *multibracteata* A. Braun.*Tilia platyphyllos flore pleno* hort.10. *Tilia rubra* de Candolle 1813, Rote L. Südosteuropa bis Kaukasusländer.

1.

*Tilia corinthiaca* Bosc. 1809.— *caucasica* Ruprecht.

## Formen:

*Tilia rubra euchlora* (C. Koch).*Tilia euchlora* C. Koch 1869.— *dasystyla* Loudon 1838.— — *euchlora begoniifolia* hort.*Tilia begoniaefolia* hort.? Ob Bastard: *grandifolia*  $\times$  *rubra*.11. *Tilia vulgaris* Hayne 1813 u. 1815, Gemeine L., holländische L. In ganz Deutschland und in den



übrigen, vorzüglich nördlichen Ländern  
Europas.

I.

- Tilia intermedia de Candolle* 1824.
- *floribunda Reichenbach fil.* 1844.
- *pallida Wierzbicki* 1844.
- *europaea Smith* 1797, nicht *Linné*.
- *hybrida Belau* in *Bechstein* 1843.
- *corinthiaca var. vulgaris Regel*.

Formen:

*Tilia vulgaris bicuspidata hort.*

*Tilia vulgaris cuspidata C. Koch* 1869.

— — *pendula hort.*

*Tilia Beaumontia pendula hort.*

12. *Tilia parvifolia Ehrhart* 1794, Kleinblättrige L.,  
Steinlinde. Europa, Orient.

I.

- Tilia cordata Miller* 1759.
- *ulmifolia Scopoli* 1772.
- *microphylla Ventenat* 1803.
- *silvestris Desfontaines* 1804.
- *cordifolia Besser* 1809.

Formen:

*Tilia parvifolia Maximowicz.*

*Tilia ulmifolia mandschurica Maximowicz.*

- — *sibirica Maximowicz.*
- — *japonica Miquel.*
- — *septentrionalis Ruprecht* 1860.
- — *pendula hort.*
- — *pyramidalis hort.* 1895.
- — *argenteo-variegata hort.*
- — *aureo-variegata hort.*

Hybriden beider Abteilungen:

13. *Tilia viridis Bayer.*

*Tilia cordata* (= *parvifolia*)  $\times$  *tomentosa* (*Koehne* 1893).

14. — *Richteri Borbás.*

I.

*Tilia cordata* (= *parvifolia*)  $\times$  *tomentosa* (*Koehne* 1893).

15. — *Juranyiana Simkovicz.*

I.

*Tilia cordata* (= *parvifolia*)  $\times$  *tomentosa* (*Koehne* 1893).

16. — *floribunda A. Braun* 1843.

I.

*Tilia americana*  $\times$  *parvifolia* (*C. Koch* 1869).

17. — *flavescens A. Braun* 1843.

*Tilia americana*  $\times$  *parvifolia* (*C. Koch* 1869).

18. — *spectabilis Dippel* 1893.

I.

*Tilia americana*  $\times$  *heterophylla*.

? — *alba Ait.*  $\times$  *pubescens*.

— *Blechiana Züschener Arboretum*.

— *alba spectabilis Froebels Katalog*.

19. — *multiflora Ventenat.*

I.

? (*Tilia americana*  $\times$  *corinthiaca* (= *rubra*)  
(*Koehne* 1893).

? *Tilia praecox A. Braun*.

? — *Ludoviciana Bosc*.

20. — *orbicularis Carrière.*

I.

*Tilia alba* *Ait.*  $\times$  *Tilia rubra euchlora* (*C. Koch*).  
(Mitt. d. dendrol. Ges. 1898 S. 86).

**Tricuspidaria Ruiz u. Pavon 1794, Dreispitz.**

1. **Tricuspidaria dependens Ruiz u. Pavon 1794, Hängender**  
D. Chile.

VI?

Tricusp. hexapedala *Turczaninow* 1863.

Liebt Schutz.

**Familie Malvaceae, Malvenfamilie.**

**Hibiscus Linné 1753, Eibisch.**

1. **Hibiscus Hamabo Siebold u. Zuccarini 1835. Japanischer**  
E. Küstengebiete Japans.

V.

2. — **syriacus Linné 1753, Syrischer E. Orient.**

IV, III.

*Ketmia syriaca Scopoli 1760.*

— *arborea Moench 1794.*

In der Jugend  
etwas empfind-  
lich; liebt ge-  
schützten Stand-  
ort.

Formen:

*Hibiscus syriacus variegatus hort.*

— — *flore pleno hort.* (mit vielen Formen).

IV.

— — *argenteo-variegatus hort.*

— — *aureo-variegatus hort.*

— — *quercifolius hort.*

— — *ranunculiflorus albus plenus*  
*hort. und andere mehr.*

**Familie Sterculiaceae, Stinkmalvenfamilie.**

**Fremontia Torrey 1854, Fremontie.**

1. **Fremontia californica Torrey 1854, Kalifornische F.**  
Kalifornien.

V.

*Cheiranthodendron californicum Baillon.*

Liebt etwas  
trockenen Stand-  
ort oder doch  
gut durchlassen-  
den Untergrund.

**Sterculia Linné 1747, Stinkmalve.**

1. **Sterculia platanifolia Linné, Platanenblättrige St.**  
China, Japan.

?

*Sterculia Firmiana J. F. Gmelin.*

— *pyriformis Bunge 1835.*

— *Firmiana J. F. Gmelin.*

— *tomentosa Thunberg.*

Form:

*Sterculia platanifolia robusta (Carrière).*

*Sterculia robusta Carrière 1868.*

**Familie Dilleniaceae, Dilleniaceenfamilie.**

**Actinidia Lindley 1835, Strahlengriffel.**

1. **Actinidia Kolomikta Maximowicz 1859, Mandschurischer**  
St. Ostsibirien, Amurland.

I.

*Prunus? Kolomikta Maximowicz 1857.*

*Trochostigma Kolomikta Ruprecht 1857.*

*Kolomikta mandschurica Regel.*

Liebt viel Sonne  
und etwas  
feuchten Stand-  
ort.



2. **Actinidia polygama** *Franchet u. Savatier*, Vielchiger St. Japan. I.  
Verkümmert auf heißen, trockenen Plätzen.
3. — **arguta** *Franchet u. Savatier*, Spitzblättriger St. Japan. II (I?).  
Viel Sonne, bei etwas feuchtem Standort.
4. — **callosa** *Lindley*, Schwielliger St. Mandschurei, Japan, Himalaya. ?
5. — **volubilis** *Franchet u. Savatier*, Windender St. Japan. (II?).  
Trochostigma volubile *Siebold u. Zuccarini*.

## Familie Theaceae, Theestrauchfamilie.

### *Gordonia* Ellis 1770, Musbeere.

1. **Gordonia Altamaha** *Sargent* 1889, Weichhaarige M. Gebirge Georgias und Floridas. VI (V).  
Sonnige Lage.  
*Gordonia Franklinii* *L'Héritier* 1785.  
— *pubescens* *L'Héritier* 1785.  
*Franklinia americana* *Marshal* 1785.  
— *Altamaha* *Marshal* 1785.  
*Lacathea florida* *Salisbury* 1806.
2. — **lasianthus** *Linné* 1767, Gemeine M. Südvirginien, bis Alabama und Florida. VI (?).  
Sonnige Lage.  
*Hypericum lasianthus* *Linné* 1737.

### *Stuartia* Linné 1737, Stuartie.

1. **Stuartia virginica** *Cavanilles* 1790, Virginische St. Südliche Vereinigte Staaten Nordamerikas; von Virginien südlich. V?  
In nicht zu schwerem, durchlässigem Boden. Sonnige Lage, doch nicht trocken. Bei Kalkboden ist Heideerde beizumischen.
2. — **monodelpha** *Siebold u. Zuccarini* 1826, Kleinblütige St. Gebirge von Sikok (Japan). V?  
Liebt Moor und Heideerde. Ist jung sehr empfindlich.  
Sonnige Lage.
3. — **Pseudocamellia** *Maximowicz* 1867, Kamellien-St. Japan. V (IV?).  
Indurchlässigem Boden.  
*Stuartia grandiflora* *Siebold* nach *Briot* 1879. Sonnige Lage.
4. — **pentagyna** *L'Héritier* 1785, Fünfgriffelige St. Karolina, Georg., Virginien, Tennessee. V? (III).  
In nicht zu schwerem, durchlässigem Boden. Sonnige Lage. (Heideerde beimischen, bei Kalkboden).
5. — **serrata** *Maximowicz*, Gesägtblättrige St. Japan. (III?).  
Bemerkung wie oben.  
? *Stuartia japonica hort.*

**Eurya Thunberg 1783, Eurye.**

1. **Eurya japonica Thunberg 1783, Japanische E.** Gebirge Japans.

(V?).

## Formen:

- Eurya japonica littoralis Siebold 1846.*  
 — — — *montana Siebold 1846.*  
 — — — *uniflora Siebold 1846.*  
 — — — *microphylla Siebold 1846.*  
 — — — *hortensis Siebold 1846.*  
 — — — — *latifolia Siebold 1846.*  
 — — — — — *variegata Siebold 1846.*  
 — — — — — *variegata Siebold 1846.* IV (?)  
 — — — *linearifolia Miquel.*  
 — — — *multiflora Miquel.*  
 — — — *pusilla Miquel.*  
 — — — *pumila Miquel.*

**Ternstroemia Linné 1781, Ternströmie.**

1. **Ternstroemia japonica Thunberg 1794, Japanische T.** Japan.

(V?).

**Familie Stachyuraceae, Schwanzährenfamilie.****Stachyurus Siebold u. Zuccarini 1826, Schwanzähre.**

1. **Stachyurus praecox Siebold u. Zuccarini 1826, Frühblühende Sch.** Japan. IV. Warmer Standort.

**Familie Hypericaceae, Hartheufamilie.****Hypericum Linné 1737, Hartheu, Johanniskraut.**

1. **Hypericum calycinum Linné 1767, Vielstengeliges H.** Türkei, Kleinasien, Transkaukasien. II (III).  
*Eremanthe calycina Spach 1836.*  
*Norysca calycina Blume 1856.*

## Form:

*Hypericum calycinum variegatum hort.*

2. **Hypericum patulum Thunberg 1784, Japanisches H.** Japan, Himalaya. II (III).  
*Hypericum cernuum Roxburgh 1814.*  
*Eremanthe patula C. Koch 1853.*  
*Norysca patula Blume 1856.*  
 Treibt, wenn das Holz erfroren, aus dem Wurzelstock wieder stark nach.

## Formen:

- Hypericum patulum var. uralum Don 1825.*  
*Norysca urala C. Koch 1853.*  
*Hypericum ramosissimum hort. nonn.*  
 — *nepalense hort. nonn.*  
 — *uralum hort.*  
 — — *var. oblongifolium Wallich 1832.*  
*Norysca oblongifolia Blume 1856.*



3. **Hypericum Ascyrum** *Linné*, Sibirisches H. Japan, Sibirien.

I.

Formen:

*Hypericum Ascyrum macropetalum hort.*— — *variegatum hort.*

4. **Hypericum chinense** *Linné* 1759, Chinesisches H. Japan, China.

IV (III).

*Hypericum monogynum Miller.*— *aureum Lourteiro* 1793, nicht *Bartram.*— *salicifolium Siebold* u. *Zuccarini* 1846.*Norysca chinensis Spach.*— *aurea Blume* 1836.— *salicifolia Blume* 1836.

5. — **Kalmianum** *Linné* 1753, Kalms H. Kanada und nördliche Vereinigte Staaten.

I.

*Norysca Kalmiana C. Koch* 1856.

Liebt sonnigen Standort u. etwas sandigen Boden.

6. — **prolificum** *Linné* 1767, Sprossendes H. Von New Jersey, Michigan, Minnesota südwärts.

II (I).

*Hypericum Kalmianum Du Roi* 1773, nicht *Linné.**Hypericum foliosum Jacquin* 1798, nicht *Aiton.**Myriandra prolifica Spach* 1836.— *spathulata Spach* 1836.

Form:

*Hypericum prolificum aureum Koehne* 1893.

7. **Hypericum cistifolium** *Lamarck*, Cistrosen-H. Nordamerika.

*Hypericum sphaerocarpum Michaux.*

8. — **Androsaemum** *Linné* 1753, Konradskraut. Großbritannien, Südosteuropa, Orient.

II (III).

*Hypericum bacciferum Lamarck* 1778.— *caprifolium hort.*, nicht *Boissier.**Androsaemum officinale Allioni* 1785.— *vulgare Gaertner* 1788.

Liebt etwas feuchten Standort. Treibt, wenn im Holz erfroren, wie die meisten Hypericumarten, aus dem Wurzelstock wieder nach.

Formen:

*Hypericum Androsaem. grandifolium hort. nonn.*— — *variegatum hort.*

9. **Hypericum elatum** *Aiton* 1789, Hohes H. Kanaren, Teneriffa.

IV (?).

*Hypericum grandifolium Choisy* 1821.— *multiflorum hort. nonn.**Androsaemum pyramidale Spach* 1836.— *Webbianum Spach* 1836.— *parviflorum Spach* 1836.— *foliosum Aiton* 1789.

10. — **hircinum** *Linné* 1753, Bocks-H. Südeuropa, Nordafrika, Orient.

III.

*Hypericum canariensis Cambessedes* 1827, nicht *Linné.**Androsaemum hircinum Spach* 1836.

Liebt trockenen Standort.

Form:

*Hypericum hircinum variegatum hort.*

11. **Hypericum Richeri** Villars, Richers H. Mitteleuropa. II.  
 12. — **inodorum** Willdenow 1800, Geruchloses H. Kleinasion, Armenien. III (II).  
*Androsaemum xylosteifolium Spach 1830.*

## Form:

*Hypericum inodorum ramosissimum (Ledebour).*

*Hypericum ramosissimum Ledebour 1842.*

13. **Hypericum olympicum** Linné 1762, Olympisches H. Griechenland, Kleinasien, Armenien. IV.  
*Hypericum adenophyllum Ledebour 1842.*  
*Olympia glauca Spach.*  
 14. — **empetrifolium** Willdenow 1809, Rauschbeerblätteriges H. Griechenland, Kleinasien. IV? V?  
 15. — **Coris** Linné 1773, Alpen-H. Alpen. I.  
*Hypericum multicaule Lamarck 1797.*  
 — *verticillatum Lamarck 1778.*  
 16. — **floribundum** Aiton 1789, Reichblütiges H. Kanarische Inseln, Madeira. IV.  
*Webbia floribunda Spach 1836.*  
 17. — **fasciculatum** Lamarck 1797, Büschelblätteriges H. Südliche Vereinigte Staaten Nordamerikas. IV.  
*Hypericum aspalathoides Willdenow.*  
*Myriandra Brathydis Spach 1836.*  
 18. — **erectum** Thunberg, Aufrechtes H. Japan. IV (III).  
 19. — **densiflorum** Pursh 1814, Dichtblütiges H. New Jersey bis Florida, Arkansas, Texas. II (?).  
*Hypericum prolificum var. densiflorum Asa Gray 1879.*

## ? Form:

*Hypericum densiflorum galioides (Pursh).*

*Hypericum galioides Pursh 1814.*

20. **Hypericum aureum** Bartram 1794, Goldgelbes H. II?  
 Südkarolina, Alabama, Tennessee. *Treibt, wenn im Holz erfroren, wieder stark aus dem Wurzelstocke nach.*  
*Hypericum frondosum Michaux 1803.*  
 — *amoenum Pursh 1814.*  
 21. — **Hookerianum** Wight u. Arnott 1834, Hookers H. Hochgebirge Nepals, Nordindien und auf dem Himalaya. IV.  
*Hypericum oblongifolium Hooker 1856, nicht Choisy.*

## Hybriden:

22. **Hypericum Moserianum** E. André 1889. III? (III?).  
*Hypericum patulum × calycinum hort. Moser 1888.*



Formen:

- Hypericum Moserianum variegatum *hort. Moser.*  
 — — tricolor *hort. Barbier.*

23. ***Hypericum multiflorum hort.*** III.  
                     *Hypericum Androsaemum* × *elatum?*  
 24. —     ***elatum* × *hircinum hort.*** III.

**Ascyrum** *Linné* 1737, *Ascyrum*.

- |    |                |                     |                  |                     |           |
|----|----------------|---------------------|------------------|---------------------|-----------|
| 1. | <b>Ascyrum</b> | <b>Crux-Andreae</b> | <i>Linné</i>     | Andreas-Kreuz-A.    | IV (III). |
|    |                |                     |                  | Georgia, Virginien. |           |
| 2. | —              | <b>hypericoides</b> | <i>Linné</i> ,   | Hartheuähnliches A. | IV (III). |
|    |                |                     |                  | Virginien.          |           |
| 3. | —              | <b>Michauxii</b>    | <i>Spach</i> ,   | Michauxsches A.     | IV (III). |
|    |                |                     |                  | Virginien.          |           |
| 4. | —              | <b>stans</b>        | <i>Michaux</i> , | Steifes A.          | ?         |
|    |                |                     |                  | Karolina.           |           |

**Familie Tamaricaceae, Tamariskenfamilie.**

**Reaumuria** *Linné* 1759, *Reaumuria*.

1. *Reaumuria hypericoides* Willdenow, Hartheuähnliche  
R. Persien, Kaukasus.  
    *Reaumuria cistoides* Adams.  
    — *linifolia* Salisbury.  
    — *hyrcanica* Faubert u. Spach.

**Hololachne Ehrenberg** 1827, Salztamariske.

1. *Hololachne soongorica* Ehrenberg 1827, Songorische  
S. Mittelasien.  
*Tamarix soongorica* Pallas 1797.

**Tamarix** *Linne* 1735, Tamariske.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| r. <i>Tamarix tetrandra</i> <i>Pallas</i> 1794. | Viermännige T. Süd-<br>osteuropa, Orient.                                       | III (IV).<br>Liebt Halb-<br>schatten. Erfriert<br>leichter auf<br>trockenem<br>Boden. |
|   | <i>Tamarix taurica</i> <i>Pallas</i> 1797.                                      |   |
| —   | <i>africana</i> <i>Borrer</i> u. <i>Chaubard</i> 1838,<br>nicht <i>Poiret</i> . |   |
| —   | <i>Kotschyi</i> <i>Bunge</i> 1852.  |   |
| —   | <i>speciosa</i> <i>hort.</i>  |   |
| —   | <i>africana</i> <i>hort.</i>  |   |

Formen:

- Tamarix tetrandra parviflora de Candolle* 1828.  
*Tamarix tetrandra* var. *parviflora Boissier*  
 u. *Kotschy.*  
 — — *purpurea hort.*  
*Tamarix purpurea hort.*

2. **Tamarix gallica** *Linné* 1753, Fünfmännige T. Südeuropa, Kanaren, Nordafrika, Orient, Himalaya. III (IV). Liebt Halbschatten.

*Tamarix pentandra Pallas* 1788.

— *arborea Sieber* 1827, nicht *Ehrenberg*.

*Tamariscus pentandra Lamarck* 1778.

— *gallicus Allioni* 1785.

? — *aegyptiaca Bertoloni*.

? — *palaestina Bertoloni*.

— *paniculata Steven*.

Formen:

*Tamarix gallica libanotica hort.*

? *Tamarix palaestina Bertoloni*.

— — *indica Willdenow* 1827.

— — — *rubra hort.*

— — *canariensis Willdenow* 1827.

*Tamarix anglica Webb*.

— — *Pallasii Desvaux* 1825.

? *Tamarix aegyptiaca Bertoloni*.

— — *narbonnensis Ehrenberg* 1827.

— — *ramosissima Ledebour* 1829.

— — *senegalensis de Candolle* 1828.

— — *nilotica Ehrenberg* 1852.

— — *elegans (Spach)*.

*Tamarix elegans Spach* 1836.

? — *viridis hort.*

— — *heterophylla hort.*

— — *mannifera Kotschy*.

3. **Tamarix chinensis** *Loureiro* 1790, Chinesische T. China und Japan. IV. Liebt Halbschatten.

*Tamarix gallica Thunberg* 1784.

— — *b. chinensis Ehrenberg* 1827.

— *japonica hort.*

— — *vera hort.*

Form:

*Tamarix chinensis plumosa hort.*

*Tamarix japonica plumosa hort.*

4. **Tamarix tetragyna** *Ehrenberg* 1827, Vierweibige T. Orient, Ägypten. ?

? *Tamarix caspica hort.*

5. — **Odessana** *Steven*, Russische T. Bei Odessa. III (IV). Liebt Halbschatten.

*Tamarix tetrandra Stevits* 1852.

6. — **hispida** *Willdenow* 1816, Borstige T. Kaspische Region.

*Tamarix kaschgarica hort. Lemoine*.

Form:

*Tamarix hispida aestivalis hort.*

**Myricaria** *Desvaux* 1815, Rispelstrauch.

1. **Myricaria germanica** *Desvaux* 1815, Gemeiner R. Mittel- und Südeuropa, Orient. III. Liebt Schneedecke. Trockener Standort wirkt nachteilig.



*Myricaria herbacea Desvaux.*

*Tamarix germanica Linné 1753.*

*Tamariscus decandrus Lamarck.*

— *germanicus Scopoli 1760.*

2. ***Myricaria davurica Ehrenberg 1827***, Dahurischer R. I (II).  
 Dahurien, Transbaikalien, Altai. Trockener  
 Standort wirkt  
 nachteilig.  
*Myricaria dahurica de Candolle 1828.*  
 — *squamosa Desvaux 1815?*  
*Tamarix dahurica Willdenow 1812/13.*

## Familie Frankeniaceae, Frankenienfamilie.

**Frankenia Linné 1735**, Frankenie.

1. ***Frankenia hirsuta Linné***, Rauhaarige F. Südfrankreich,  
 Orient. V?  
*Frankenia laevis Linné.*

## Familie Cistaceae, Cistrosenfamilie.

**Helianthemum Tournefort 1742**, Sonnenröschen.

1. ***Helianthemum vulgare Gaertner 1788***, Gemeines S. I.  
 Europa, Nordafrika, Orient. Liebt Schneedecke.  
*Helianthemum Chamaecistus Miller 1759 z. T.*  
 — *variabile Spach 1836.*  
*Cistus Helianthemum Linné 1753.*

Formen:

- Helianthem. vulg. grandiflorum W. D. Koch.*  
*Helianthemum grandiflorum de Candolle.*  
*Cistus grandiflorus Scopoli.*  
 — — *albiflorum W. D. Koch.*  
 — — *serpyllifolium C. Koch.*  
*Helianthemum serpyllifolium Miller.*  
*Cistus serpyllifolius Crantz.*  
 — *helianthemoides Crantz.*  
 — — *velutinum C. Koch.*  
*Helianthemum velutinum Jordan.*  
 — — *croceum hort.*  
 — — *flore pleno hort.*

2. ***Helianthemum lavandulifolium Persoon***, Lavendel-  
 blätteriges S. Mittelmeergebiet. V (IV?).  
 3. — ***polifolium Persoon***, Poleiblätteriges  
 S. Südeuropa und nördl. angrenz. Ge-  
 birge. I.  
 Liebt Schneedecke.  
*Helianthemum polifolium de Candolle 1805.*  
 — *pulverulentum de Candolle 1805.*  
 — *apenninum de Candolle 1805.*  
 — *pilosum C. Koch 1869*, nicht *Persoon.*  
*Cistus apenninus Linne.*  
 — *polifolius Linné.*  
 — *pulverulentus Thuillier.*

## Formen:

Helianth. polifolium angustifolium *Mertens* u. *Koch*.

? *Helianthemum* lineare *Persoon*.

? — pilosum *Persoon*.

— germanicum *Miller*.

— — glaucum *hort*.

— — aurantiacum *hort*.

— — pallidum *hort*.

— — sulphureum *hort*.

— — — plenum *hort*.

— — roseum *hort*.

*Helianthemum* roseum *Miller*.

— — roseum plenum *hort*.

— — rhodanthum *hort*.

— — rubrum *hort*.

*Helianthemum* venustum *Sweet*.

— — rubrum plenum *hort*.

4. *Helianthemum oelandicum* *Wahlenberg*, Verästelttes S. Mitteldeutschland.

I.  
Liebt Schneedecke und etwas feuchten Standort.

*Helianthemum* oelandicum *de Cand.* 1805.

— marifolium *de Cand.* 1805.

— italicum *Persoon* 1807.

— vineale *Persoon* 1807.

— penicillatum *Thib.*

— canum *Dunal* 1824.

— montanum *Visiani* 1852.

*Cistus* oelandicus canus *Linné* 1753.

— — marifolius *Linné* 1753.

— italicus *Linné* 1762.

— vinealis *Willdenow* 1799.

— alpestris *Crantz*.

*Rhodax* montanus *Spach* 1836.

## Form:

*Helianthemum oelandicum* alpestre (*Reichenbach*).

*Helianthemum* obovatum *Dunal* 1824.

5. *Helianthemum thymifolium* *Persoon* 1807, Thymianblättriges S. Mittelmeergebiet.

III (IV).

*Helianthemum* glutinosum  $\beta$  thymifolium *de Candolle* 1805.

*Cistus* thymifolius *Linné* 1753.

*Fumana* viscida *Spach* 1836.

## Form:

*Helianthemum thymifolium* glutinosum *Persoon*.

*Cistus* glutinosus *Linné* 1767.

6. *Helianthemum arabicum* *Persoon*, Arabisches S. Mittelmeergebiet.

V (?).

*Fumana* arabica *Spach*.

7. — *Fumana* *Miller* 1759, Heideblättriges S. Mittel- und Südeuropa, Nordafrika, Orient.

I. ?  
Liebt Schneedecke.



*Helianthemum procumbens* *Dunal* 1824.  
*Cistus Fumana* *Linné* 1753.  
*Fumana vulgaris* *Spach* 1836.  
 — *Spachii* *Godron* u. *Grenier* 1848.  
 — *procumbens* *Godron* u. *Grenier* 1848.

Form:

*Helianthemum Fumana major hort.*

8. ***Helianthemum canadense*** *Michaux*, Kanadisches S.  
 Kanada. I (P).  
*Helianthemum corymbosum* *Pursh*.  
 — *ramuliflorum* *Michaux*.

***Hudsonia*** *Linné* 1767, Hudsonie.

1. ***Hudsonia ericoides*** *Linné* 1767, Heideartige H. Osten  
 der Vereinigten Staaten, Maine, südlich  
 bis Virginien und Nordkarolina. III.  
*Hudsonia montana* *Nuttall* 1814.  
 2. — ***tomentosa*** *Nuttall* 1814, Filzige H. Nordöstl.  
 Vereinigte Staaten, von den Ufern  
 der großen Seen bis Minnesota. III (II).

**Familie Violaceae**, Veilchenfamilie.

***Hymenanthera*** *Rob. Brown* 1816, Hymenanthere.

1. ***Hymenanthera crassifolia*** *Hooker fil.* 1853, Dickblättere-  
 rige H. Neuseeland. VI (VII).

**Familie Flacourtiaceae**, Flacourtiaceenfamilie.

***Berberidopsis*** *Hooker fil.* 1862, Korallenstrauch.

1. ***Berberidopsis corallina*** *Hooker fil.* 1862/63, Chileni-  
 scher Korallenstrauch. Chile. VI (VII).

***Idesia*** *Maximowicz* 1866, Orangenkirsche.

1. ***Idesia polycarpa*** *Maximowicz* 1866, Reichfrüchtige O. IV (III).  
 Kiushiu, auf Hondo kultiviert. In der Jugend  
*Polycarpa Maximowiczii* *Ruprecht*. empfindlich

Formen:

*Idesia polycarpa* femina.  
 — — mascula.

***Azara*** *Ruiz* u. *Pavon* 1794, Azara.

1. ***Azara microphylla*** *Hooker fil.*, Kleinblättrige A. VII.  
 Chile. (Kalthaus?).  
 2. — ***dentata*** *Ruiz* u. *Pavon* 1798, Gezähntblättrige VII.  
 A. Chile. (Kalthaus?).  
*Azara microphylla hort. nonn.*, nicht *Hooker fil.*  
 3. — ***Gilliesi*** *Hooker* u. *Arnott* 1833, Gillies-A. Chile. ?

## Familie Cactaceae, Kaktusfamilie.

### Opuntia Miller 1752, Feigenkaktus.

1. **Opuntia fragilis** *Haworth* 1819, Brüchiger F. Westliches Nordamerika.

II (III).

Cactus fragilis *Nuttall* 1818.Opuntia humilis *hort.*

#### Formen:

Opuntia fragilis brachyarthra *Coulter.*Opuntia brachyarthra *Engelmann.*— — tuberiformis *hort.* 1901.— — caespitosa *hort. Spaeth* 1901.

2. **Opuntia vulgaris** *Miller*, Gemeiner F. Von Massachusetts bis Georgia, Florida; in Südeuropa eingebürgert (bis Bozen).

V (VI).

Opuntia italica *Tenore.*Cactus Opuntia *Linné.*

#### Form:

Opuntia vulgaris nana (*Visiani*).

(IV).

Opuntia nana *Visiani.*

3. **Opuntia Rafinesquei** *Engelmann* u. *Bigelow* 1856, Rafinesques-F. Kentucky bis Wisconsin und Arkansas.

II.

Opuntia humifusa *Rafinesque* 1830.— mesacantha *Rafinesque* 1830.

#### Formen:

Opuntia Rafinesquei arkansana *Engelmann* u. *Bigelow.*— — cymochila *Engelmann* u. *Bigelow.*— — grandiflora *Engelmann* u. *Bigelow.*— — stenochila *Engelmann* u. *Bigelow.*— — oplocarpa *Coulter.*— — Greenii *hort.*

— — macrorrhiza.

Opuntia macrorrhiza *Engelmann.*— — major *hort.*— — robusta *hort.*— — Vaseyi *hort.*

4. **Opuntia basilaris** *Engelmann* u. *Bigelow*, Grundästiger F. Kalifornien, Sierra-Nevada.

(V).  
Sandboden

#### Form:

Opuntia basilaris ramosa *Parish.*

5. **Opuntia Treleasei** *Coulter*, Trelease F. Kalifornien.

6. — **phaeacantha** *Engelmann* 1849, Braunstacheliger F. Neumexiko, Arizona, Texas.

Sandiger  
Boden.

#### Formen:

Opuntia phaeacantha brunnea *Engelmann.*— — major *Engelmann.*

7. **Opuntia Engelmanni** *Salm-Dyck*, Engelmanns F. Neumexiko bis Mexiko.

III.



8. **Opuntia comanchica** *Engelmann* u. *Bigelow*, Comanchen-  
F. Neumexiko, Missourigebiet.

III.

Formen:

- Opuntia comanchica* *albispina* hort.  
— — *longispina* hort.  
— — *salmonia* hort. *Spaeth* 1898.  
— — *rubra* hort. *Spaeth* 1898.  
— — *lutea carneo-staminea* hort. *Spaeth* 1900.  
— — *major* hort.  
— — *minor* hort.  
— — *orbicularis* hort. *Spaeth* 1900.  
— — *pallida* hort.

9. **Opuntia rhodantha** *Schumann* 1896, Rosenrotblühen-  
der F. Kolorado.

II.

Formen:

- Opuntia rhodantha* *brevispina* hort., *Spaeth* 1900.  
— — *flavispina* hort., *Spaeth* 1900.  
— — *Schumanniana* hort., *Spaeth* 1901.  
— — *pisciformis* hort., *Spaeth* 1901.

10. **Opuntia xanthostemma** *Schumann* 1896, F. mit gelben  
Staubfäden. Kolorado.

II.

Formen:

- Opuntia xanthostemma* *elegans* hort., *Spaeth* 1899.  
— — *gracilis* hort., *Spaeth* 1901.  
— — *orbicularis* hort., *Spaeth* 1900.  
— — *rosea* hort., *Spaeth* 1898.  
— — *fulgens* hort., *Spaeth* 1898.

11. **Opuntia missouriensis** *de Candolle*, Missouri-F. West-  
liches Nordamerika.

II.

*Cactus ferox* *Nuttall* 1818.*Opuntia polyacantha* *Haworth* 1819.

Formen:

- Opuntia missouriensis* *albispina* *Engelmann* u. *Bigelow*.  
— — *rufispina* *Engelmann* u. *Bigelow*.  
— — *subinermis* *Engelmann* u. *Bigelow*.  
— — *microsperma* *Engelmann* u. *Bigelow*.  
— — *platycarpa* *Engelmann* u. *Bigelow*.  
— — *trichophora* *Engelm.* u. *Bigelow*.  
— — *salmonia* hort. *Spaeth* 1898.  
— — *erythrostemma* hort. *Spaeth* 1898.  
— — *Watsonii* *Coulter*.

12. **Opuntia Emoryi** *Engelmann* 1857, Emorys F. Neumexiko.  
*Cactus Emoryi* *Lehmann*.

III.  
Trockener  
Standort.— — *Lemaire*.

13. — **arborescens** *Engelmann* 1848, Baumartiger  
F. Nordmexiko.

?

*Opuntia imbricata* *P. de Candolle*.

14. — **tortispina** *Engelmann* u. *Bigelow* 1856, Dreh-  
stacheliger F. Nebraska, Texas.

?

15. **Opuntia rutila** *Nuttall*, Rötlichblühender F. Utah. II (?).  
*Opuntia erinacea Engelmann.*
16. — **arenaria** *Engelmann*, Sandliebender F. Neu-  
 mexiko, Texas. ?
17. — **spirocentra** *Engelmann* u. *Bigelow*, Nordmexiko. II (?).
18. — **Schwerini** *Schumann* 1899, Schwerins F. Kolorado. II?
19. — **pulchella** *Engelmann*, Nördlicher F. Nevada, IV?  
 Arizona. Sandboden.
20. — **andicola** *Pfeiffer*, Anden-F. Gebirge Argentinien. ?  
*Opuntia horizontalis Gillies.*  
 — *papyracantha hort.*, nicht *Philippi*.
21. — **Pentlandii** *Salm-Dyck*, Pentlands F. Cor-  
 dilleren Bolivias. ?  
*Cactus Pentlandii Lemaire.*  
*Opuntia Cumingii hort.*
22. — **corrugata** *Salm-Dyck*, Runzeliger F. Argentinien. ?  
*Cactus corrugatus Lemaire.*  
 — *eburneus Lemaire.*  
*Opuntia eburnea Lemaire.*
23. — **barbata** *Brandegee*, Bärtiger F. Utah, West-  
 kolorado. ?

## Form:

*Opuntia barbata* (var.?) *gracillima Brandegee*.

24. **Opuntia hystricina** *Engelmann* u. *Bigelow*, Stachel-  
 schwein-F. Westl. Nordamerika. ? (V?).  
 Sandiger Standort.
25. — **echinocarpa** *Engelmann* u. *Bigelow*, Igel-  
 früchtiger F. Kalifornien, Arizona. ?

## Formen:

*Opuntia echinocarpa major Engelmann.*

*Op. echinoc. robustior Coulter.*

— — *Parkeri Engelmann.*

## Hybriden:

26. **Opuntia phaeacantha** × *missouriensis hort.* (II?).
27. — **pachyclada rosea** *Spaeth* 1901. Kolorado. ?  
 ? *Opunt. fragilis* × *xanthostemma*.
28. — — **Spaethiana** *K. Schumann (Spaeth)*  
 1901. Kolorado.  
 ? *Opuntia fragilis* × *xanthostemma*.
29. — **pachyarthra flava** *Spaeth* 1901. Kolorado. ?  
 ? *Opuntia fragilis* × *comanchica*.

**Echinocereus** *Engelmann*, Igel-Kerzenkaktus.

1. **Echinocereus viridiflorus** *Engelmann* 1848, Grünlich-  
 blühender I.-K. Texas, Kolorado. ?  
*Cereus viridiflorus Engelmann* 1849.  
*Echinocereus Labouretianus Lemaire.*

## Form:

*Echinocereus viridiflorus cylindricus Engelmann.*

— — *longispinus hort.*



2. **Echinocereus Fendleri** *Rümpfer*, Fendlers I.-K. Texas,  
Kolorado. ?  
*Cereus Fendleri Engelmann* 1849.
3. — **Engelmannii** *Lemaire*, Engelmanns I.-K.  
Kalifornien, Kolorado. VII.  
*Cereus Engelmannii Parry* 1852.  
Formen:  
*Echinocereus Engelmannii chrysocentrus Engelmann*  
u. *Bigelow*.  
— — *variegatus Engelmann* u. *Bigelow*.
4. **Echinocereus phoeniceus** *Lemaire*, Purpurfarbiger I.-K.  
Neumexiko, Kolorado. IV?  
*Cereus phoeniceus Engelmann*.  
Formen:  
*Echinocereus phoeniceus brevispinus Engelmann*.  
— — *inermis Schumann*.  
— — *conoideus Engelmann*.
5. **Echinocereus mojavensis** *Rümpfer* 1886, Mohave I.-K.  
Westliches Nordamerika. ?  
*Cereus mojavensis Engelmann* u. *Bigelow*.  
— *Bigelowii Engelmann*.

**Echinocactus** *Link* u. *Otto* 1827, Igelkaktus.

1. **Echinocactus glaucus** *Schumann* 1893, Blaugrüner I. Kolorado. ?
2. — **Whipplei** *Engelmann* u. *Bigelow*, Whipples I.  
Kolorado, Neumexiko. IV? (VI).  
Form:  
*Echinocactus Whipplei* (var.?) *nanus Brandegee*.
3. — **polyancistrus** *Engelmann* u. *Bigelow*, Angel-  
hakiger I. Gebirge Kaliforniens,  
Nevada. ?
4. **Echinocactus spinosior** *Brandegee* (1900), Dorniger I.  
Kolorado, Neumexiko. IV? (VI).  
*Echinocactus Whipplei* var. *spinosior Engelm.*
5. — **Simpsonii** *Engelmann* 1863, Simpsons I.  
Utah, Kolorado. ? IV (VI).  
Formen:  
*Echinocactus Simpsonii minor Engelmann*.  
— — *robustior Coulter*.

**Mamillaria** *Haworth* 1812, Warzenkaktus.

1. **Mamillaria vivipara** *Haworth*, Sprossen-W. Vom  
Missouri bis zum Felsengebirge. IV? (VI).  
*Cactus viviparus Nuttall*.  
? *Echinocactus viviparus Postelger*.
2. **Mamillaria missouriensis** *Sweet* 1827, W. vom Missouri.  
Missourigebiet. IV? (VI).  
*Cactus missouriensis O. Kuntze*.

## Formen:

- Mamillaria missouriensis caespitosa *S. Watson*.  
 — — similis *Engelmann*.  
 — — viridescens *Schumann*.
3. **Mamillaria Purpusi** *Schumann* 1893, Purpusscher W. Kolorado. IV? (VI).  
 ? Mamillaria Spaethiana *Schumann* 1893.
4. — **supertexta** *Martius* 1829, Überspönnener W. Mexiko. IV? (VI).  
 Mamillaria elegans *de Candolle*.
5. — **vetula** *Martius* 1829, Ältlicher W. Mexiko. IV? (VI).

## Familie Thymelaeaceae, Seidelbastfamilie.

Thymelaea *Tournefort* 1772, Thymeläa.

1. **Thymelaea tinctoria** *Endlicher*, Färber-Th. Westl. Europa. ? (III).  
 Passerina tinctoria *Pourret*.  
 — hirsuta *Asso*.  
 Daphne tomentosa *Lamarck*.
2. — **Tartonraira** *Allioni*, Silberblättrige Th. ? (V).  
 Südfrankreich, Italien.  
 Passerina Tartonraira *Schrader*.  
 Daphne Tartonraira *Linné*.  
 — caudicans *Lamarck*.

## Form:

Thymelaea Tartonr. angustifolia *Cuv.*  
 Daphne argentea *Sibthorp* u. *Smith*.

Daphne *Linné* 1737, Seidelbast.1. Abteilung: Mezereum *Spach*.

1. **Daphne Mezereum** *Linné* 1753, Gemeiner S. (Kellerhals). Europa bis Altai und Kaukasus. I.  
 Thymelaea Mezereum *Scopoli* 1772.  
 — praecox *Gilibert* 1792.  
 Mezereum officinarum *C. A. Meyer* 1843.

## Formen:

Daphne Mezereum flore albo *hort.*  
 Daphne alba *Aiton*.  
 — albiflora *Wolf* u. *Schoellenbach*.  
 — — flore luteo *hort.*  
 — — grandiflora *hort.*  
 Daphne maxima *hort.*  
 — — autumnalis *hort.*  
 — — fructu luteo *hort.*  
 — — argentea *Hesse*.

2. **Daphne Genkwa** *Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Japanischer S. Japan. ?
3. **Daphne Fortunei** *Lindley* 1846, Fortunes S. China. V.



4. **Daphne altaica** *Pallas* 1784, Altai-S. Songarei, Altai, Mongolei. I  
Liebt Schneedecke und etwas trockenen Standort. Gegen starke Frühjahrsfröste empfindlich.

*Daphne indica Schangin* 1793.

Form:

*Daphne altaica Sophiae (Kolinicz)*. Südrussland, Westasien.

*Daphne Sophiae Kolinicz*.

5. **Daphne caucasica** *Pallas* 1784, Kaukasischer S. Kleinasien, Kaukasien. III.

*Daphne salicifolia Lamarck* 1789.

Form:

*Daphne caucasica variegata hort.*

6. **Daphne alpina** *Linné* 1753, Alpen-S. Alpen und alle südeuropäischen Gebirge. I.  
Liebt Schneedecke.

*Daphne candida Vitmann* 1789.

*Thymelaea candida Scopoli* 1772.

— *alpina Allioni* 1785.

## 2. Abteilung: *Daphnanthes* C. A. Meyer.

7. **Daphne oleoides** *Schreber* 1766, Ölbaumblättriger S. Alpen und südeuropäisches Gebirge, Orient, Kaukasus. III (IV).

*Daphne buxifolia Sibthorp* u. *Smith* 1806.

— *glandulosa Bertoloni* 1819.

— *collina d'Urville* 1822.

— *lucida Loiseleur-Deslongchamps* 1827.

— *acuminata Stokes* 1852.

Form:

*Daphne oleoides jasminea (Sibthorp* u. *Smith)*.

*Daphne jasminea Sibthorp* u. *Smith*.

8. **Daphne sericea** *Vahl* 1790, Seidiger S. Italien, Balkanhalbinsel, Orient. V (?).

*Daphne collina Smith* 1792.

— *alpina Savi* 1804.

— *collina Smith* & *sericea Dippel* 1893.

— *oleaefolia Lamarck*.

— *argentea Clark*.

9. — **Blagayana** *Freyer* 1838, Blagays S. Krain, Steiermark. I.  
Liebt Schneedecke.

10. — **Cneorum** *Linné* 1753, Rosmarin-S. Mittel-europäische Gebirge, Pyrenäen. I.  
Liebt Schneedecke und ziemlich sonnigen Standort.

*Daphne odorata Lamarck* 1778.

*Thymelaea Cneorum Scopoli* 1772.

Formen:

*Daphne Cneorum major hort.*

*Daphne Cneorum maxima hort.*

— — *argenteo-marginata hort.*

— — *luteo-marginata hort.*

*Daphne Cneorum elegans hort.*

— — *flore rubro hort.*

— — *flore albo hort.*

— — — *luteo hort.*

11. *Daphne striata* *Trattinik* 1812, Streifblütiger S. I.  
Karpäten, Alpen, Capri. Liebt Schneedecke.  
*Daphne Cneorum* *Wahlenberg* 1813.  
— —  $\beta$  *Gauvain* 1828.
12. — *odora* *Thunberg*, Duftender S. Japan. ?  
*Daphne sinensis* *Lamarck*.  
Formen:  
*Daphne odora* *aureo-variegata hort.*  
— — *aureo-marginata hort.*  
— — *marginata hort.*  
— — *flore rubro hort.*
13. *Daphne petraea* *Leybold* 1855, Felsen-S. Südtirol. I (?).  
*Daphne rupestris* *Facchini*. Liebt Schneedecke.
- Hybriden dieser Abteilung:
14. *Daphne hybrida* *Lindley* 1829, Bastard-S. V.  
*Daphne sericea*  $\times$  *sinensis* [= *odora*] (*Fion*).  
— *Fionina hort.*  
— *Dauphini hort.*  
— *Delphini hort.*  
— *hyemalis hort.*  
— *sinensis*  $\beta$  *hybrida* *Meissner* 1857.
15. — *neapolitana* *Loddiges* 1824, Neapolitanischer S. ?  
*Daphne Cneorum*  $\times$  *sericea*.  
— *hybrida* *Tassi* 1828.  
— *Elisae* *Visiani* 1855.  
— *collina*  $\beta$  *neapolitana* *Meissner* 1857.  
— *Delahayana hort.*

### 3. Abtheilung: *Laureola* *Spach*.

16. *Daphne Laureola* *Linné* 1753, Lorbeer-S. West- und IV, III.  
südeuropäisches Gebirge, Alpen, Klein- Liebt Schneedecke und  
asien, Azoren. Schutz im Winter gegen stärkere Sonnenbestrahlung, verlangt überhaupt einen nicht zu sonnigen Standort.  
*Daphne major* *Lamarck* 1778.  
*Thymelaea Laureola* *Scopoli* 1772.  
Formen:  
*Daphne Laureola* *variegata hort.*  
— — *purpurea hort.*
17. *Daphne glomerata* *Lamarck* 1789, Geknäuelter S. II (I<sup>2</sup>).  
Kleinasien bis Kaukasus. Liebt Schneedecke.  
*Daphne Mezereum* *Güldenstaedt* 1787.  
— *comosa* *Adam* 1805.
18. — *pontica* *Linné* 1753, Pontischer S. Türkei, IV (III).  
Kleinasien, Kaukasus.
19. — *japonica* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Japanischer S. Japan. IV.  
Noch zu wenig bekannt.

### Hybride dieser Abteilung:

20. *Daphne Houtteana* *Planchon* in *Paxton*. (II) I.  
*Daphne Laureola*  $\times$  *Mezereum*? *Koehne* 1893.  
— *Mezereum*  $\alpha$  *atropurpurea* *Dippel* 1893.  
— — *foliis atropurpureis hort.*  
— — *Houtteana* *Lindley* u. *Paxton* 1850/51.



**Edgeworthia Meisner 1836, Edgeworthia.**

1. **Edgeworthia papyrifera** Siebold u. Zuccarini 1846, Chinesische E. China, Japan. VI (V?).  
 Edgeworthia chrysantha Lindley 1847. Sonniger Standort. In Felsenritzen.  
 — Gardneri Meisner 1841.  
 Daphne papyrifera Siebold 1830.

**Dirca Linné 1737, Lederholz.**

1. **Dirca palustris** Linné 1753, Sumpf-L. Neubraunschweig u. Kanada bis Minnesota, Missouri, Virginien. II.

**Stellera Gmelin 1747, Stellera.**

1. **Stellera Alberti** A. Regel 1887, Bucharische St. Bucharei. I.  
 Liebt Schneedecke.

**Wikstroemia Endlicher 1833, Wikströmie.**

1. **Wikstroemia canescens** Meisner 1841, var. **Ganpi** Miquel. (VI?).  
 Himalaya, China.  
 Stellera Ganpi Siebold 1830.

**Familie Elaeagnaceae, Ölweidenfamilie.****Elaeagnus Linné 1737, Ölweide.**

1. **Elaeagnus angustifolia** Linné fil. 1763, Schmalblättrige Ö. Orient. II.  
 In nicht zu schwerer Bodenart.  
 Elaeagnus hortensis Marshall von Bieberstein 1808.

**Formen:**

- Elaeagnus angustifolia spinosa hort.** I.  
 Elaeagnus spinosa Linné.  
 — incana Lamarck 1778.  
 — argentea Moench 1794.  
 — — pyramidalis hort. Spaeth 1882.  
 — — media hort.  
 — — var. orientalis Linné fil. III.  
 Elaeagnus tomentosa Moench 1794.  
 — sativa hort.  
 — orientalis Schlechtendal.  
 — — hortensis hort.  
 Elaeagnus argentea hort.  
 — — latifolia hort.

2. **Elaeagnus parvifolia** Wallich, Kleinblättrige Ö. Himalaya. ?

3. — **longipes** Asa Gray 1856, Langstielige Ö. Japan. II.  
 Elaeagnus edulis Siebold 1876.  
 — Kologa hort., nicht de Candolle.

**Formen:**

- Elaeagn. longipes crispa Maximowicz.**  
 — — aureo-variegata Hesse.

4. *Elaeagnus umbellata* Thunberg 1784, Doldige Ö. Japan. III (IV?).  
*Elaeagnus rotundifolia hort.*  
 — *parvifolia hort.*

Form:

*Elaeagn. umbellata variegata hort.*

5. *Elaeagnus crispa* Thunberg 1784, Welligblättrige Ö. Japan. IV.  
*Elaeagnus longipes crispa hort.*, nicht *Maximowicz*.  
 (Zweifelhafte Form; wohl zu *E. umbellata* gehörend.)

6. — *argentea* Pursh 1814, Silber-Ö. Engl. Nordamerika bis N.-W.-Minnes., Utah, Montana. I.  
*Elaeagnus commutata Bernhardt* 1843. Liebt sandigen Boden.  
*Shepherdia argentea* vieler Gärten.

7. — *pungens* Thunberg 1784, Stechende Ö. Japan, China. III (IV?).

Formen:

*Elaeagnus pungens Simonii (Carrière)*  
*Elaeagnus Simonii Carrière* 1869.

— — *Simonii variegata hort.*

— — *aureo-marginata hort.*

8. *Elaeagnus glabra* Thunberg 1784, Kahle Ö. Japan, China. VI?

9. — *ferruginea* A. Richard 1792, Rostbraune Ö. Japan. VI (VII?).  
*Elaeagnus reflexa hort. Simon-Louis.*  
 — *pungens hort. Siebold.*

10. — *macrophylla* Thunberg 1784 (?), Großblättrige Ö. Japan, Korea.

11. — *multiflora* Thunberg, Reichblütige Ö. Japan. ?

Hybride:

12. *Elaeagnus reflexa* Morren u. Decaisne 1836. VI (VII?).  
*Elaeagnus glabra*  $\times$  *pungens* Decaisne.

Formen:

*Elaeagnus reflexa aureo-marginata hort.*

— — *aureo-maculata hort.*

— — *Frederici variegata hort.*

## Hippophaë Linné 1735, Sanddorn. \*

1. *Hippophaë rhamnoides* Linné 1763, Gemeiner S. Europa, Orient, Sibirien. I.  
*Osyris rhamnoides Scopoli* 1772. Liebt etwas sandigen oder kiesigen Boden bei ziemlich freiem Standort.

Form:

*Hippophaë rhamnoides taurica hort.*

*Hippophaë angustifolia Loddiges.*

— *sibirica Loddiges.*

— *rhamnoides*  $\alpha$  *angustifolia*  
*Dippel* 1893.

2. *Hippophaë salicifolia* D. Don 1828, Weidenblättriger S. Himalaya. III (II?).  
*Hippophaë conferta Wallich* 1828.



**Shepherdia Nuttall** 1818, Büffelbeere.

(Lepargyrea Rafinesque 1818.)

1. **Shepherdia argentea** ♂ u. ♀ *Nuttall* 1818, Silber-B. Von Nordminnes. und Kolorado an westwärts. II (III).  
Liebt etwas  
feuchten Stand-  
ort.  
*Hippophaë argentea Pursh* 1814.  
*Lepargyrea argentea Greene* 1890.
  2. — **canadensis Nuttall** 1818, Kanadische B. Englisches Nordamerika bis Michig., Minnes. und Felsengebirge. I (?).  
*Hippophaë canadensis Linné* 1763.  
*Lepargyrea canadensis Greene* 1890.
- Hybride:
3. **Shepherdia gottingensis A. Rehder** 1894. II (?).  
*Shepherdia argentea* ♀ × *canadensis* ♂ *A. Rehder* 1894.  
*Lepargyrea gottingensis hybr. nova A. Rehder* 1894.

**Familie Onagraceae, Nachtkerzenfamilie.****Zauschneria Presl** 1835, Zauschnerie.

1. **Zauschneria californica Presl** 1835, Kalifornische Z. Kalifornien. V.

**Fuchsia Linné** 1737, Fuchsiae.

1. **Fuchsia microphylla Kunth** 1823, Kleinblättrige F. Mexiko (1000—1300 m). II (III).  
Wurzelstock be-  
decken. Treibt,  
wenn im Holz  
erfroren, wieder  
gut nach.
2. — **coccinea Aiton** 1789, Scharlachrote F. Gebirge Chilis. II, III.  
Bemerkung wie  
bei voriger.  
*Fuchsia magellanica Lamarck* 1786.  
— *coccinea Hooker fil.*  
— *elegans Salisbury* 1791.  
*Nahusia coccinea Schneevogt* 1793.  
*Skinnera coccinea Moench* 1803.
3. — **discolor Lindley**, Mißfarbige F. Falklandsinseln. ?  
? Form:  
*Fuchsia discolor myrtifolia hort.*  
*Fuchsia myrtifolia hort.*
4. **Fuchsia globosa Lindley**, Kugel-F. Mexiko. V?  
Form:  
*Fuchsia globosa ranunculiflora plena Coene* 1857. ?
5. **Fuchsia gracilis Lindley** 1824, Zierliche F. Mexiko. II (III).  
Bemerkung wie  
bei F. micro-  
phylla.  
*Fuchsia decussata Graham* 1824, nicht *Ruiz*  
u. *Pavon*.  
Formen:  
*Fuchsia gracilis floribunda hort.*  
— — *variegata hort.*
6. **Fuchsia splendens Zuccarini** 1832, Blendende F. Mexiko.
7. — **cordifolia Bentham**, Herzblättrige F. Guatemala. ?

8. **Fuchsia fulgens** *Moc. u. Sessé* (in *de Candolle*), Leuchtende F. Mexiko. ?
9. — **corymbiflora** *Ruiz u. Pavon*, Doldenblütige F. Peru. ?
10. — **procumbens** *R. Cunn.* 1839, Niederliegende F. Neuseeland. ?
- Hybriden:
11. **Fuchsia Riccartoniana** *hort.* 1871. II (III).  
*Fuchsia coccinea* × *Fuchsia globosa* (?). Bemerkung wie bei *F. microphylla*.  
*Fuchsia americana grandiflora* *hort.*
12. — **Thompsoniana** *hort.* (III ?).  
*Fuchsia gracilis* × *Fuchsia spec.* ?
13. — **pumila** *hort.* ?  
*Fuchsia gracilis* × *Fuchsia spec.* ?

## Familie Araliaceae, Kraftwurzfamilie.

**Aralia** *Linné* 1735, *Aralia*.

1. **Aralia chinensis** *Linné* 1753, Chinesische A. China. II (?).  
*Aralia Leroyana* *C. Koch* 1864. liebt etwas Schutz und Wurzelstockbedeckung.  
 — *japonica* *hort.*, nicht *Thunberg*.
- Formen:
- Aralia chinensis canescens* *Lavallée*, nicht *Siebold* u. *Zuccarini*.  
*Aralia canescens* *hort.*
- — **var. mandschurica** (*Ruprecht* u. *Maximowicz*). Mandschurei, Japan.  
*Aralia mandschurica* *Ruprecht* u. *Maximowicz* 1856.  
 — *chinensis a. elata* *Dippel* 1893.  
*Dimorphanthus elatus* *Miquel* 1840.  
 — *mandschuricus* *Maximowicz* 1859.
- — **argenteo-variegata** *hort.*
- — **aureo-variegata** *hort.*  
*Dimorphanthus mandschuricus elegantissimus* fol. var. *hort.* (*Smith*).
- — **albo-marginata** *hort.*
2. **Aralia spinosa** *Linné* 1753, Dornige A. Virginien bis Arkansas, Louisiana, Florida. IV (III).  
 Wurzelstockbedeckung. Treibt aus dem Wurzelstock gut nach.

**Eleutherococcus** *Maximowicz* 1859, Stachelstrauch.

1. **Eleutherococcus senticosus** *Maximowicz* 1859, Ostasiatischer St. Nordostasien. I.  
*Hedera senticosa* *Ruprecht* u. *Maximowicz* 1857. Leidet durch Spätfröste.  
*Acanthopanax senticosum* *Harms*.
2. — **Simoni** *hort.* China. ?  
 Noch nicht näher bekannt.



**Panax** *Linné* 1753, Kraftwurz.

1. **Panax horridum** *Smith*, Stachelige K. Sitka bis Kalifornien und Felsengebirge. 1? (II).  
*Aralia erinacea* *Hooker* 1827.  
*Echinopanax horridum* *Decaisne* u. *Planchon* 1854.  
*Oplopanax horridum* *Miquel* 1863.  
*Fatsia horrida* *Bentham* u. *Hooker* 1877.
2. — **sessiliflorum** *Ruprecht* u. *Maxim.* 1857, Strauchartige K. Nordchina, Amur- und Ussurigebiet. I.  
*Panax sessilifolium* *C. Koch* 1869.  
*Acanthopanax sessiliflorum* *Harms.*

**Acanthopanax** *Decaisne* u. *Planchon* 1854, Stachel-Kraftwurz.

1. **Acanthopanax spinosum** *Miquel* 1863, Fünffzählige St.-K. Japan, China. III (II).  
*Panax spinosum* *Linné fil.* 1781.  
*Aralia pentaphylla* *Thunberg* 1784.  
 Form:  
*Acanthopanax spinosum albo-marginatum hort.*
2. **Acanthopanax pentaphyllum** *Marshal*, Fünfblättrige St.-K. Japan (China?). III (II?).
3. — **ricinifolium** *Decaisne* u. *Planchon* 1854, Rizinusblättrige St.-K. Japan, Mandschurei, China. 1? (II).  
*Panax ricinifolium* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846.  
*Aralia Maximowiczii van Houtte* 1865.  
 — *ricinifolia hort.*  
*Kalopanax ricinifolium Miquel.*  
 Form:  
*Acanthopanax ricinifolium variegatum hort.*
4. **Acanthopanax sciadophylloides** *Franchet* u. *Savatier*, Schirmblättrige St.-K. Japan. II (I?).
5. — **divaricatum** *Seemann* 1867, Sparrige St.-K. Japan. ,  
*Acanthop. asperatum* *Franchet* u. *Savatier.*  
 ? *Panax divaricatum Siebold* u. *Zuccarini.*

**Helwingia** *Willdenow* 1865, Helwingie.

1. **Helwingia rusciflora** *Willdenow* 1865, Mäusedornblütige H. Japan (bis zur alpinen Region). III.  
*Helwingia japonica* *A. Dietrich.*  
*Osyris japonica* *Thunberg.*

**Dendropanax** *Planchon* 1854, Baum-Kraftwurz.

1. **Dendropanax japonicum** *Seemann*, Japanische B.-K. Japan. ?

**Heptapleurum** Gaertner 1791.

1. **Heptapleurum impressum** C. B. Clarke. Himalaya. ? (VII).

**Hedera** Linné 1753, Epheu.

1. **Hedera Helix** Linné 1753, Gemeiner Epheu. Europa II.  
bis Kanaren, Nordafrika, Orient, Ostasien. Liebt Schutz u.  
Halbschatten.

Formen:

Hedera Helix typica.

- — **hibernica** C. Koch (Schottischer E.). III.  
Irland. Liebt Schutz.

— — **hibernica aureo-marginata** hort.

— — — **aureo-variegata** hort.

— — — — **elegans** hort.

— — — **Kenwoodiana** hort.

— — — **latifolia** hort.

— — — **maculata** hort.

Hedera Helix Lowii foliis aureo-marginatis hort.

— — — **maculata aurea** hort.

— — — — **major** hort.

Hedera Helix latimaculata hort.

— — — **Sellowii** hort.

— — **arborea** hort. (fruchttragende, nicht  
klimmende Form, durch Steck-  
linge fixiert).

— — — **conglomerata** hort.

— — — **dentata** hort.

— — — — **latifolia** hort.

— — — **digitata** hort.

— — — — **aurea** hort.

— — — **aureo-variegata** hort.

— — — **marmorata** hort.

— — — **minor** hort.

— — — — **argentea** hort.

— — — — **lutea** hort.

— — **argenteo-marginata** hort.

— — **aurea** hort.

Hedera Helix aurantiaca hort.

— — **aureo-marginata** hort.

— — — **-maculata** hort.

— — — **-spectabilis** hort.

— — — **-variegata** hort.

— — **argenteo-variegata** hort.

— — **marginata elegantissima** hort.

— — — **robusta** hort.

— — **variegata** hort.

Hedera Helix albo-lutescens hort.

— — **picta** hort.

— — **flava** hort.

— — **purpurea** hort.

Hedera Helix rhomboidea hort.

— — **rhomboides** hort.



*Hedera Helix leucocarpa hort.*

— — *microcarpa picta hort.*

— — *chrysocarpa Requier.*

IV.

*Hedera Helix baccifera lutea hort.*

— — *poetarum Bertoloni.*

— — *poetica Bauhin.*

— — *chrysocarpa variegata hort.*

— — *sulphurea hort.*

— — *angularis hort.*

— — — *aurea hort.*

— — *cochleata hort.*

— — *donerailensis hort.*

*Hedera Helix Donneliensis hort.*

— — *donerailensis minor hort.*

— — *microphylla picta hort.*

— — *elegantissima hort.*

*Hed. Hel. Salma elegantissima hort.*

— — *reticulata hort.*

— — *betulifolia hort.*

— — *Cullisi hort.*

— — *Decaisneana hort.*

— — *lusitanica hort.*

*Hed. Hel. ozonica hort.*

— — *palmata hort.*

— — — *aurea hort.*

— — — *nova hort.*

*Hedera Helix atropurpurea hort.*

— — *nigra hort.*

— — *lanceolata hort.*

— — *pennsylvanica hort.*

— — *rhombea Siebold u. Zuccarini.*

— — — *argentea hort.*

— — — *marginata hort.*

— — — *ovata hort.*

*Hedera Helix obovata hort.*

— — — *variegata hort.*

*Hedera Helix japonica foliis variegatis hort.*

— — *sagittifolia hort.*

— — *vitifolia hort.*

— — *acuta hort.*

2. *Hedera colchica* C. Koch 1842, Kolchischer E. Transkaukasien.

IV (V).

*Hedera Raegneriana hort. (Rœgneriana).*

— *cordata hort.*

— *macrophylla hort.*

Formen:

*Hedera colchica purpurea hort.*

— — *taurica hort.*

3. *Hedera canariensis* Willdenow 1808, Kanarischer E. Kanaren, Nordafrika.

IV (III).

*Hedera Helix* var. *canariensis hort.*

— — *algeriensis hort.*

— — *maderensis hort.*

## Formen:

Hedera canariensis variegata hort.

— — tricolor. hort.

## Familie Umbelliferae, Doldenträgerfamilie.

Bupleurum Linné 1735, Hasenohr.

1. Bupleurum fruticosum Linné 1753, Strauchartiges H.  
Südeuropa, Orient.

V (IV?).

Buprestis fruticosa Sprengel 1814.

Tenarea fruticosa Sprengel 1820.

## Familie Cornaceae, Hartriegelfamilie.

Marlea Roxburgh 1819, Marlea.

1. Marlea platanifolia Siebold u. Zuccarini 1846, Platanen-  
blättrige M. Japan. VI (V).  
Alangium platanifolium Siebold u. Zuccarini. Treibt, wenn im  
Holz erfroren,  
aus dem Wurzel-  
stock wieder  
stark aus.
2. — begonifolia Roxburgh, Begonienblättrige  
M. China, Japan. ?

Cornus Linné 1737, Hartriegel.

1. Abteilung: Microcarpum Spach.

Gruppe: Bothrocaryum Koehne (1896).

1. Cornus alternifolia Linné fil. 1781, Zerstreutblätte-  
riger H. Neu-Braunschweig bis zu I.  
dem Oberen See, Alabama, Georgia. Auf nicht zu  
feuchtem Stand-  
ort.
- Cornus alterna Marshal 1785.  
— plicata Tausch 1838.

## Formen:

Cornus alternif. albo-marginata Hesse.

— — albo-variegata hort.

— — umbraculifera hort.

2. Cornus macrophylla Wallich, Großblättriger H.  
Himalaya, China, Japan. (II).

Cornus macrophylla Hooker fil. z. T.

— — Maximowicz z. T.

— — Koehne 1896 z. T.

— brachypoda C. Koch nach Herbar z. T.

— glauca Blume.

? — alba Thunberg.

## Form:

Cornus macrophylla variegata (hort. Barbier).

Cornus brachypoda variegata hort. Barbier.

Gruppe: Amblycaryum Koehne (1896).

3. Cornus brachypoda C. A. Meyer 1845 (nicht Dippel 1893;  
nicht Koehne 1893), Kurzstieliger H.  
China, Japan.

II (I?).



*Cornus brachypoda* Miquel.

— — Carl Koch nach Herbar z. T.

— *macrophylla* Maximowicz z. T.

— — Koehne in Gartenflora 1896 z. T.

4. *Cornus tatarica* Miller 1759, Tatarischer H. Sibirien,  
Nordchina.

I.

*Cornus alba* Linné zum Teil 1767.

— *purpurea* Tausch 1838.

Formen:

*Cornus tatarica* Gouchaulti hort.

*Cornus sibirica* Gouchaulti hort. gall.

— — *variegata* hort.

— — *aureo-variegata* hort.

— — — *-maculata* hort.

— — *var. sibirica* (Loddiges).

*Cornus sibirica* Loddiges.

— — *var. sibirica argenteo-marginata* hort.

— — — *variegata* hort.

5. *Cornus alba* Wangenheim 1787, nicht Linné, Weifser H.

I.

*Cornus stolonifera* Michaux 1803.

— *candidissima* Bischoff 1851.

Liebt etwas  
feuchten Stand-  
ort.

Formen:

*Cornus alba flaviramea* hort. Spaeth 1900.

— — Behnschi hort.

— — *argenteo-variegata* hort.

— — — *elegans* hort.

— — *argenteo-marginata* hort.

*Cornus alba marginata elegantissima* hort.

— — *aureo-variegata* hort.

— — *tricolor* hort.

— — *aureo-marginata* hort.

— — *Spaethi* Wittmack.

— — — *robusta* hort.

*Cornus alba Froebeli* hort.

— — *maculata* hort.

— — *Rosenthali* hort. Schwerin.

6. *Cornus paniculata* L'Héritier 1788, Rispen-H. Kanada,  
Minnes. und Virginien.

I.  
Liebt feuchten  
Standort.

*Cornus racemosa* Lamarck 1786.

— *candidissima* Miller 1759.

— *albida* Ehrhart 1789.

— *citrifolia* hort.

— *oblongata* hort., nicht Wallich.

7. — *Baileyi* Coulter u. Evans, Baileys H. Westl. Nord-  
amerika. Noch nicht genügend bekannt.

?

8. — *femina* Miller 1759, Steifästiger H. Von  
Virginien bis Texas und Florida.

III (?).

*Cornus stricta* L'Héritier 1788.

— *cyanocarpos* Gmelin 1791.

— *coerulea* Meerburgh 1798, nicht Lamarck.

— *fastigiata* Michaux 1803.

— *stricta* de Candolle 1830.

9. **Cornus glabrata** *Bentham* 1841, Kahler H. Oregon bis III (?).  
Kalifornien. Jung  
empfindlich.
10. — **pubescens** *Nuttall* 1840, Weichhaariger H. Van- III (?), II.  
couver u. Brit.-Kolumbien bis Kalifornien.  
    *Cornus circinata Chamisso* u. *Schlechtendal*  
        1828, nicht *L'Héritier*.  
    — *alba Hooker* u. *W. Arnott* 1841.  
    — *californica C. A. Meyer* 1845.  
    — *sericea β occidentalis Torrey* u. *A. Gray*.
11. **Cornus asperifolia** *Michaux* 1803, Rauhblättriger H. I (?).  
Ontario bis Iowa, Süd-Karol., Florida,  
Texas.  
    *Cornus sericea β asperifolia de Candolle* 1830.  
        Form:  
    *Cornus asperifolia* var. *Drummondii (C. A. Meyer)*.  
        *Cornus Drummondii C. A. Meyer* 1845.
12. **Cornus circinata** *L'Héritier* 1788, Rundblättriger H. I.  
Schottland bis Iowa, Winipeg und Virgin. Auf nicht zu  
feuchtem Stand-  
ort.  
    *Cornus rugosa Lamarck* 1786.  
    — *tomentosula Michaux* 1803.  
    — *verrucosa hort.*
13. — **sericea** *Linné* 1771, Seidenhaariger H. I.  
Braunschweig bis Dakota, Texas, Florida.  
    *Cornus Amomum Miller* 1759.  
    — *coerulea Lamarck* 1786.  
    — *rubiginosa Ehrhart* 1789.  
    — *cyanocarpa Moench* 1794.  
    — *lanuginosa Michaux* 1803.  
    — *citrina hort.*  
    — *asperifolia hort.*  
        Formen:  
    *Cornus sericea oblongifolia Dippel* 1893.  
        *Cornus oblongifolia de Candolle*.  
        — *asperifolia hort.*  
        — *stricta hort.*  
        — *fastigiata hort.*  
    — — *variegata hort.*
14. **Cornus ignorata** *C. Koch* 1869, Verkannter H. II (?).  
    *Cornus sanguinea Thunberg* 1784, nicht *Linné*.
15. — **sanguinea** *Linné* 1753, Gemeiner H. I.  
Europa, Orient.  
        Formen:  
    *Cornus sanguinea australis C. Koch* 1869. I.  
        *Cornus citrifolia Wahlenberg* 1828.  
        — *australis C. A. Meyer* 1845.  
    — — *candidissima hort.*  
    — — *viridissima Dieck.*  
    — — *Mietzschii Graf Schwerin.*  
    — — *variegata hort.*  
    — — *argenteo-variegata hort.*  
        *C. sang. fol. arg.-varieg. elegans hort.*
16. **Cornus corynostylis** *Koehne* 1896, Keulengriffeliger  
H. Himalaya. ?  
    *Cornus macrophylla Hooker fil.* zum Teil.





**Aukuba** *Thunberg* 1784, Aukube.1. **Aukuba japonica** *Thunberg* 1784, Japanische A. Japan. V (IV).  
Wurzelstock be-  
decken.

## Formen:

- Aukuba japonica typica mascula* (♂) *Thunberg*.  
 — — — *femina* (♀) *Siebold*.  
 — — — *viridis* ♀ *hort*.  
 — — — ♂ *hort*.  
 — — — *macrophylla* *hort*.  
 — — — *longifolia* ♀ *Siebold*.  
 — — — *himalayca* *Hooker fil. u. Thomson*.  
                   *Aukuba himalayca* *Hooker fil. u. Thomson*.  
 — — — *himalayca macrophylla* *hort*.  
                   *Aukuba (jap.) himalayca femina* *hort*.  
 — — — *hermaphrodita* *hort*.  
                   *Aukuba japonica dioica* *hort*.  
 — — — — *variegata* *hort*.  
 — — — *arborea vera* ♀ *Standish*.  
 — — — — ♂ *Siebold*.  
 — — — *pygmaea* ♂ *Siebold*.  
 — — — *nana* *Siebold*.  
 — — — — *floribunda* *hort*.  
 — — — — *rotundifolia* ♂ *hort*.  
 — — — *rotundifolia* *hort*.  
 — — — *ovata* *Siebold*.  
 — — — — *maculata* *hort*.  
 — — — — *aureo-punctata* ♂ *Siebold*.  
 — — — *angustifolia* ♀ *Maximowicz*.  
 — — — — *maculata* ♂ *Standish*.  
 — — — *cucullata variegata* ♂ *hort*.  
 — — — *salicifolia* ♂ *hort*.  
 — — — — ♀ *Standish*.  
 — — — *ovaliformis marmorata* ♀ *hort*.  
 — — — *longifolia* *Standish*.  
 — — — — *aureo-variegata* ♀ *hort*.  
 — — — — *maculata* ♀ *Standish*.  
 — — — — *elegans* *hort*.  
 — — — — — *variegata* *hort*.  
 — — — — *arborea* ♀ *Siebold*.  
 — — — — *salicifolia* *hort*.  
 — — — *ilicifolia* ♀ *hort*.  
 — — — *dentata* ♀ *hort*.  
 — — — — *variegata* ♀ *hort*.  
 — — — *grandidentata* ♀ *Siebold*.  
                   *Aukuba grandidens* ♀ *Siebold*.  
 — — — — *maculata* ♀ *Standish*.  
 — — — *voluta* ♂ *hort*.  
 — — — *concolor* *Regel*.  
 — — — *macrophylla* *hort*.





Aukuba japonica Youngii ♂ hort.

— — — ♀ hort.

**Garrya Douglas** 1834, Garrya.

1. **Garrya elliptica** *Douglas* 1834, Ellipsenblättrige G. Kalifornien, Neumexiko. VI (VII?).
2. — **macrophylla** *Bentham* 1839, Grofsblättrige G. Mexiko. VII (?).  
*Fadyenia macrophylla Endlicher* 1847.
3. — **flavescens** *S. Watson* 1873, Gelbliche G. Westliches Nordamerika. III.
4. — **Veatchii** *Kellogg* 1873, Veatchs G. Kalifornien. ?
5. — **Fremontii** *Torrey*, Fremonts G. Westliches Nordamerika. ?
6. — **Lindheimeri** *Torrey*, Lindheimers G. Texas. ?
7. — **Thureti** *Carrière*, Thurets G. Westliches Nordamerika. ? (V?).

**Nyssa Linné** 1737, Tupelobaum.

1. **Nyssa aquatica** *Linné* zum Teil, 1753, Wasser-T. Südmaine bis Ontario, Michigan, Florida, Texas. II (III).  
*Nyssa sylvatica Marshal* 1785.  
— *multiflora Wangenheim* 1787.  
— *villosa Michaux* 1803.  
— *sylvatica Michaux fil.* 1812.  
— *integrifolia Aiton* 1789.  
In der Jugend empfindlich. Feuchter Standort nicht unbedingt erforderlich.
2. — **biflora** *Walter* 1788, Zweiblütiger T. New-Jersey bis Tennessee, Alabama, Florida. II (III).  
*Nyssa aquatica Chapman*, nicht *Linné*.  
— — — *Marshal* 1785, nicht *Linné*.  
In der Jugend empfindlich. Liebt feuchten Standort; auch Moorboden.
3. — **uniflora** *Wangenheim* 1787, Einblütiger T. Südvirginien bis Illinois, Missouri, Arkansas, Tennessee, Florida. III (II).  
*Nyssa aquatica Linné* zum Teil 1753.  
— *denticulata Aiton* 1789.  
— *tomentosa Michaux* 1812.  
— *grandidentata Michaux fil.* 1812.  
In der Jugend empfindlich. Liebt feuchten Standort.
4. — **capitata** *Walter* 1788, Kopfblütiger T. Südkarolina bis Florida. III (IV).  
*Nyssa Ogeche Marshal* 1785.  
— *candicans Michaux* 1803.  
In der Jugend sehr empfindlich. Liebt feuchten Standort.



## II. Sympetalae.

(Gamopetalae, Monopetalae; Pflanzen mit verwachsenblättriger Blumenkrone.)

### Familie Clethraceae.

*Clethra* Linné, *Clethra*.

1. *Clethra acuminata* Michaux, Spitzblättrige *Clethra*. III (IV).  
Südöstliche Vereinigte Staaten.  
*Clethra montana* Bartr.
2. *Clethra alnifolia* Linné, Erlenblättrige *Clethra*. III (IV).  
Östliches Nordamerika.

Formen:

*Clethra alnifolia* Michauxii (Court. als Art).  
— — paniculata (Aiton als Art).  
— — scabra (Persoon als Art).

Unterart.

*Clethra alnifolia tomentosa* Michaux.

*Clethra tomentosa* Lam., Borkh.  
— *alnifolia pubescens* Aiton.  
— *pubescens* Willdenow.  
— *incana* Persoon.

3. *Clethra barbinervis* Siebold u. Zuccarini, Bartnervige *Clethra*. III, II.  
Ostasien. Jung empfindlich.  
*Clethra canescens* Reinw.
4. — *Delavayi* Franchet 1895, Delavays *Clethra*. ?  
Yünnan.
5. — *Fargesii* Franchet 1895, Farges' *Clethra*. ?  
China (Sutchuen).

### Familie Pirolaceae.

*Chimaphila* Pursh, Wintergrün.

1. *Chimaph. umbellata* Nuttall, Doldenblütiges Wintergrün. I.  
Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, Nordamerika. Liebt Schatten.  
*Pirola umbellata* L.  
*Pseva umbellata* Rafin., O. Kuntze.  
*Chimaph. corymbosa* Pursh.
2. — *maculata* Pursh, Buntblättriges Wintergrün. ? (II?).  
Nordamerika.  
*Pirola maculata* L.
3. — *Menziesii* Sprengel, Menzies' Wintergrün. ?  
Nordwestamerika.  
*Pirola Menziesii* R. Br., Don.

## Familie Ericaceae.

### Einteilung.

#### I. Unterfamilie. Rhododendreae.

##### 1. Abteilung. Ledeeae.

Gattungen: 1. Elliottia, 2. Tripetaleia, 3. Cladothamnus,  
4. Ledum.

##### 2. Abteilung. Eu-Rhododendreae.

Gattungen: 5. Rhododendron, 6. Menziesia.

##### 3. Abteilung. Phyllodoceae.

Gattungen: 7. Leiophyllum, 8. Loiseleuria, 9. Rhodo-  
thamnus, 10. Kalmia, 11. Phyllodoce, 12. Bry-  
anthus, 13. Dabeocia.

#### II. Unterfamilie. Arbuteae.

##### 4. Abteilung. Andromedaeae.

Gattungen: 14. Enkianthus, 15. Cassiope, 16. Leucothoë,  
17. Andromeda, 18. Lyonia, 19. Oxydendron,  
20. Orphanidesia, 21. Epigaea.

##### 5. Abteilung. Gaultherieae.

Gattungen: 22. Gaultheria, 23. Pernettya, 24. Chiogenes.

##### 6. Abteilung. Eu-Arbuteae.

Gattungen: 25. Arbutus, 26. Arctostaphylos.

#### III. Unterfamilie. Vaccinieae.

##### 7. Abteilung. Eu-Vaccinieae.

Gattungen: 27. Gaylussacia, 28. Vaccinium.

#### IV. Unterfamilie. Ericaceae.

##### 8. Abteilung. Eu-Ericeae.

Gattungen: 29. Calluna, 30. Erica, 31. Bruckenthalia.

#### I. Unterfamilie. Rhododendreae.

##### 1. Abteilung. Ledeeae.

##### 1. Elliottia Mühlenberg, Elliottie.

1. Elliottia racemosa Mühlenberg, Traubenblütige Elliottie. Südöstliche Vereinigte Staaten, selten. ? In sandigem und dabei feuchtem Boden.

##### 2. Tripetaleia Siebold u. Zuccarini, Dreiblumenblatt.

1. Tripetaleia paniculata Siebold u. Zuccarini, Rispiges Dreiblumenblatt. Japan. ?  
Elliottia paniculata Benth. u. Hooker.



2. **Tripetaleia bracteata** *Maximowicz*, Deckblättriges Dreiblumenblatt. Japan. ?  
*Elliottia bracteata Maximowicz.*

### 3. **Cladothamnus** *Bongard*, Alaskarose.

1. **Cladothamnus piroliflorus** *Bongard* 1834, Nördliche Alaskarose. Alaska. ?  
*Tolmiea occidentalis Hooker.*  
*Leiophyllum pyroliflorum Dippel.*
2. — **campanulatus** *Greene* 1895, Südliche Alaskarose. Hohe Gebirge in Washington und Brit.-Kolumbien. ?

### 4. **Ledum** *Linné*, Porst.

1. **Ledum palustre** *Linné*, Sumpfporst. Mittel- und Nord-europa, Nordasien, nördl. Nordamerika. I.  
*Ledum angustifolium hort.* In sumpfigem Moorboden; nicht zu sonniger Standort. Gegen Rauch und Staub empfindlich.  
 — *rosmarinifolium hort.* (schmalblättrige Formen).
2. — **hirsutum** *hort.* = *Ledum latifolium* × *palustre*, Bastardporst. Herkunft unbekannt. I.  
*Ledum palustre hirsutum hort.* Siehe vorige Bemerkung.
3. — **latifolium** *Aiton* 1789, Breitblättriger Porst. Nordamerika: von Grönland und Labrador bis Pennsilvanien, westlich bis Britisch-Kolumbien. I.  
*Ledum groenlandicum Flora Danica* 1771, *Retz.* 1779. Siehe Bemerkung bei *L. palustre.*  
 — *canadense Loddiges.*  
 — *palustre latifolium Michaux.*  
 — — *canadense hort.*  
 — *glandulosum hort.* (nicht *Nuttall*).
4. — **glandulosum** *Nuttall*, Drüsiger Porst. Nordwestamerika. I.  
 Siehe Bemerkung bei *L. palustre.*

### 2. Abteilung. Eu-Rhododendreae.

#### 5. **Rhododendron** *Linné* (erweitert), *G. Don*, Alpenrose, Azalee.

##### 1. Sektion. **Osmothamnus** (*de Cand.*) *Maximowicz*.

1. **Rhododendron micranthum** *Turczaninow*, Porstähnliche Alpenrose. Gebirge westlich von Peking. Ob in Kultur?
2. — **lapponicum** *Wahlenberg*, Lappländische Alpenrose. Nordisches Westasien und Europa und nordöstl. Nordamerika. (III?) (oder I?).
3. — **parvifolium** *Adams*, Kleinblättrige Alpenrose. Ostsibirien, Dahurien und angrenzendes China. I.  
*Azalea lapponica Linné.* Deckung gegen Sonne und Wind, besonders Frühlings.

Rhodod. parviflorum *Aiton.*— palustre *Turcz.*Azalea lapponica *Pallas* (nicht *Linné*).

Form:

Rhododendron parvifolium album *Herder.*

4. **Rhodod. pumilum** *Hooker*, Zwergige Alpenrose.  
Himalaya. ?

5. — **lepidotum** *Wallich*, Schülferschuppige  
Alpenrose. Himalaya. ?

6. — **fragrans** *Maximowicz*, Wohlriechende  
Alpenrose. Östlichstes Sibirien.

Azalea fragrans *Adams.*Osmothamnus fragrans *de Candolle* und  
Osmoth. pallidus *de Candolle.*

7. — **Anthopogon** *D. Don*, Bärtige Alpenrose.  
Alpen des Himalaya. ?

8. — **Collettianum** *Aitchison* u. *Hemsley*, Colletts  
Alpenrose. Afghanistan. ?

Rhodod. afghanicum *hort.* (nicht *Aitch.*  
u. *Hemsl.*).

9. — **hirsutum** *Linné*, Rauhaarige Alpenrose.  
Alpen. II.

Schutz gegen  
Frühjahrsenne  
(bis Mai).

Formen:

Rhodod. hirsutum aureo-marginatum. Alpen.

— — latifolium *Hoppe.* Alpen.— — glabratum *Ascherson* u. *Kuhn.*

— — album.

10. **Rhodod. intermedium** *Tausch* = Rhodod. ferru-  
gineum  $\times$  hirsutum. Alpen. III (II).

Formen:

Rhodod. intermedium super-ferrugineum.

— — super-hirsutum.

Rhodod. halense *Grembl.*— hirsutiforme *Krempelk.*

11. **Rhodod. ferrugineum** *Linné*, Rostfarbige Alpen-  
rose. Pyrenäen, Alpen, Karpaten. III (II).  
Gegen Früh-  
jahrsenne sehr  
empfindlich.

Formen:

Rhodod. ferrugineum album *Sweet.*— — atrococcineum *hort.*— — variegatum *hort.*

12. **Rhodod. myrtifolium** *Schott* u. *Kotschy*, Myrtenblät-  
tige Alpenrose. Karpaten des  
östlichen Siebenbürgens. III (IV).

Rhodod. ferrugineum myrtifolium *Autor.*1.  $\times$  2. Sektion. Eu-Rhododendron  $\times$  Osmothamnus.

13. **Rhododendron ferrugineum  $\times$  punctatum** *hort.* Garten-  
zöglinge. III (II).  
Gegen Früh-  
jahrsenne sehr  
empfindlich.





26. **Rhodod. Luscombei** *Watson* = **Rhodod. Fortunei** × **Thomsonii**. Gartenzögling. IV?
27. — **catawbiense** *Michaux*, Catawba-Alpenrose. Nordamerika: Virginien bis Georgien; Stammart vieler Gartenformen und Blendlinge, von denen hervorgehoben werden mögen:  
 Formen:  
**Rhodod. catawbiense fastuosum** (*van Houtte*).  
 — — **Everestianum** *hort.*  
 etc.
28. **Rhodod. catawbiense** × **Fortunei** *Paul*. Gartenzögling. IV.
29. — **campanulatum** × **catawbiense** *hort.* Gartenzögling. IV.  
*Rhodod. hybridum* Johann Stern *hort.*
30. — **arboreum** × **catawbiense** *hort.* Gartenzögling. IV?  
 Formen:  
**Rhodod. arbor. × catawb. altaclerense** (*Lindl.*).  
 — — × — **Nobleanum** (*Lindl.*).  
 — — × — **Russellianum** (*Sweet*).
31. **Rhodod. Manglesii** *hort.* = **Rhodod. Aucklandii** × **catawbiense**. Gartenzögling. IV?
32. — **ponticum** *Linné*, Pontische Alpenrose. Kleinasien, Armenien. III (IV).  
 Formen:  
**Rhodod. ponticum album** *hort.*  
 — — **variegatum** *hort.*  
 — — **pictum** *hort.*  
 — — **crispum** *hort.*  
 — — **undulatum** *hort.*  
 — — **lancifolium** *hort.*  
*Rhodod. lancifolium Moench.*  
 — — **cheiranthifolium** *hort.*  
 — — **tortuosum** *hort.*  
 und zahlreiche andere Gartenformen und Blendlinge.
33. **Rhodod. baëticum** *Boissier* u. *Reuter*, Spanische Alpenrose. Südwestlichstes Europa. (IV?).  
*Rhod. ponticum baëticum* *Autor.*  
 — **myrtifolium** *hort. z. T.*  
 — **ponticum myrtifolium** *hort.*
34. — **arboreum** × **ponticum**. Gartenzögling. III (IV).  
*Rhod. Cunninghamii* *hort. z. T.*
35. — **californicum** *Hooker*, Kalifornische Alpenr. Nordwestamerika. IV.  
 Form:  
**Rhodod. californ. Washingtonianum** *hort.*



36. **Rhodod. macrophyllum** *G. Don*, Grofsblätterige Alpenrose. Nördliches Nordwestamerika. IV.
37. — **maximum** *Linné*, Gröfste amerikanische Alpenrose. Nordöstliches Amerika. I.  
     *Rhod. procerum Salisb.*  
     — *purpureum G. Don.*  
     — *Purshii G. Don.*
38. — **arboreum**  $\times$  **maximum**. Gartenzögling. (II?).  
     *Rhod. Cunninghamii hort. z. T.*
39. — **arboreum** *Smith*, Baumartige Alpenrose. Himalaya, Ostindien. Bei uns im Freien erfrierend, aber ausdauernde Bastarde liefernd.
40. — **campanulatum** *D. Don*, Glockige Alpenrose. Himalaya. III (IV?).  
     *Rhod. aeruginosum Hook. f.*  
     Formen:  
     *Rhodod. campanul. pictum hort.*  
     — — *Wallichii Hook. f.*  
     *Rhod. Batemanii Hook.*
41. **Rhodod. Smirnowii** *Trautvetter*, Smirnows Alpenrose. Südwestliches Kaukasien, Lazistan. III, II.
42. — **Smirnowii**  $\times$  **Ungernii** scheint vorzukommen. ?
43. — **Ungernii** *Trautvetter*, Ungerns Alpenrose. Südwestliches Kaukasien, Lazistan. (IV?) III.
44. — **niveum** *Hooker fil.*, Weissfilzige Alpenrose. Sikkim-Himalaya. ?
45. — **racemosum** *Franchet*, Traubenblütige Alpenrose. Westchina. (Ob hierhergehörig?) V (IV?).
46. — **Metternichii** *Siebold u. Zuccarini*, Metternichs Alpenrose. Nordjapan. II, III.
47. — **Falconeri** *Hooker fil.*, Falconers Alpenr. Sikkim-Himalaya. ?
48. — **Fortunei** *Lindley*, Fortunes Alpenr. China. IV.

2.  $\times$  3. Sektion. Anthodendron  $\times$  Eu-Rhododendron.

Hierher eine Reihe von Gartenzöglingen und Blendlingen, deren Abstammung meistens nicht sicher bekannt ist, wie

49. **Rhodod. azaleoides** *Desfontaines* 1815. V (IV?).  
     *Rhodod. ponticum*  $\times$  *viscosum* *Aut. z. T.*  
     — *maximum*  $\times$  *viscosum* *Aut. z. T.*  
     — *ponticum*  $\beta$  *subdeciduum Andrews* 1801.  
     — *hybridum Ker-Gawl.* 1817.

- Rhodod. odoratum *Loddiges*.  
 — fragrans *Paxton* (nicht *Maximow.*).  
 — ponticum var. azaleoides *hort.*  
 — maximum hybridum *Bot. Magaz.*

50. **Rhodod. Govenianum** *Sweet* = **Rhod. catawbiense**  
 $\times$  nudiflorum. (IV?),  
 Rhod. nudiflorum *Govenianum* *Loud.*

Form:

Rhodod. *Cartonii hort.* ?

51. **Rhodod. eximium** *D. Don* = **Rhodod. arboreum**  $\times$   
 nudiflorum. ?

52. — **Tolerianum** *hort.* ?

53. — **gemmiferum** *hort.* ?

54. — **flavum**  $\times$  **ponticum**.

Formen:

Rhodod. (Azalea) *Laetitia* *hort. angl.*

— — *Ludoviciae hort. angl.*

55. **Rhodod. sinense**  $\times$  **Eurhododendron spec.** = **Rhodod.**  
*Smithii hort. var. aureum Paxton.*  
 Und andere mehr.

2.  $\times$  6. Sektion. Eu-Rhododendron  $\times$  Rhodorastrum.

56. **Rhodod. praecox** *Carrière* 1868 = **Rhodod. ciliatum** III?  
 $\times$  **dahuricum**, Frühblühende Gegen Früh-  
 Alpenrose. Gartenzögling. jahrssonne sehr  
 empfindlich.

### 3. Sektion. Anthodendron *Reichenbach*

(als Gattung, *Euazalea Dippel*), Genter Azaleen.

57. **Rhodod. viscosum** *Torrey*, Klebrigblütige Azalee.  
 Östliches Nordamerika. II, I.

*Azalea viscosa L.*

— *nudiflora alba hort.*

*Anthodendron viscosum Rehb.*

Formen:

Rhodod. *viscosum glaucum Torr.*

*Azalea glauca Lam.*

— *hispida Pursh.*

— *scabra Ledd.*

Rhodod. *glaucum G. Don.*

— — *nitidum A. Gray.*

*Azalea nitida Pursh.*

und Blendlinge mit anderen Arten und Formen.

58. **Rhodod. calendulaceum**  $\times$  **viscosum**.

*Azalea nudiflora coccinea hort.*

59. — **ornatum** *Sweet* = **Rhodod. flavum**  $\times$   
*viscosum*.



60. **Rhodod. Daviesii** *Davies* = *Rhodod. sinense* × *viscosum*. II? (III).

61. — **nudiflorum** *Torrey*, Nacktblütige Azalee. (III?).  
Östliches Nordamerika.

*Azalea nudiflora* *Linné* 1763.

— *periclymenoides* *Michaux*.

— *canescens* *Michaux*.

— *bicolor* *Pursh*.

— *lutea* *Linné* 1753 nach *K. Koch*.

*Anthodendron nudiflorum* *Reichenb.*

#### Formen:

*Rhodod. nudiflorum bicolor* (*Pursh* als *Azalea*-Art).

*Rhod. bicolor* *G. Don*.

— — *papilionaceum* (*Pursh* als *Azalea*-Art).

Zahlreiche Gartenformen und Blendlinge.

62. **Rhodod. Mortieri** (nicht *Morterii*) *Sweet* = *Rhod. calendulaceum* × *nudiflorum*. (III?).  
Genter Gartenzöglinge.

63. — **arborescens** *Torrey*, Baumartige Azalee. III (IV).  
Nordostamerika von Pennsilvanien  
bis Nordkarolina und Tennessee.

*Azalea arborescens* *Pursh*.

— *fragrans* *Rafin.*, nicht *Adams*.

64. — **arborescens** × **calendulaceum** *Zabel* scheint vor-  
zukommen.

65. — **sonomense** *Greene* 1891, Sonoma-Azalee.  
Kalifornien (Sonoma County). ?

66. — **occidentale** *A. Gray*, Westamerikanische IV (III).  
Azalee. Kalifornien. Etwas feuchter,  
nicht allzu  
sonniger Stand-  
ort.

*Azalea occidentalis* *Torr. u. Gray*.

— *californica* *hort.*

67. — **albicans** *Waterer* = *Rhodod. occidentale*  
× *sinense*.

68. — **calendulaceum** *Torrey*, Ringelblumen-  
farbige Azalee. Nordostamerika  
von Pennsilvanien bis Georgien. III (II?).

*Azalea calendulacea* *Michaux*.

— *pontica calendulacea* *Pers.*

#### Formen:

*Rhodod. calendul. aurantiacum*.

*Azalea aurantiaca* *Dietr.*

— — *flammeum* *hort.*

— — *speciosum* *hort.*

*Azalea speciosa* *Willd.*

Und zahlreiche Gartenformen und Blendlinge.

69. **Rhodod. flavum** *G. Don*, Pontische Azalee. Von II.  
Podolien bis zum Kaukasus und Orient. Geschützter  
Standort.

*Azalea pontica* *L.*

*Anthodendron flavum* *Rehb.*

## Formen:

Rhodod. flavum albiflorum hort.

— — ardens Sweet.

Und zahlreiche Gartenformen und Blendlinge.

70. **Rhodod. sinense** Sweet 1829, Chinesische Azalee.  
China und Japan.

III (II).

Rhod. molle Sieb. u. Zucc.

Azalea sinensis Lodd. 1825.

— mollis Blume 1826.

— japonica A. Gray 1857.

— pontica sinensis Lodd.

Zahlreiche Gartenformen und Blendlinge, wie:

Rhodod. sinense album grandiflorum hort.

— — striatum hort.

Azalea japonica stricta hort. Etc.

3.  $\times$  4. Sektion. Anthodendron  $\times$  Rhodora.

71. **Rhodod. Seymouri** Herbert (als Azalea) = Rhodod.  
canadense  $\times$  flavum. Englischer  
Gartenzögling.

## 4. Sektion. Rhodora (Linné) Dippel.

72. **Rhodod. Schlippenbachii** Maximowicz, Schlippen-  
bachs Azalee. Korea und an-  
grenzende russische Mandschurei.

73. — **Albrechtii** Maximowicz, Albrechts Azalee.  
Japan (Nippon und Yeso).

74. — **Vaseyi** Asa Gray 1885, Vaseys Azalee. III (II?).  
Östliches Nordamerika in den Alle- Etwas feuchter  
ghanies. Variiert in den Blütenfarben Standort.  
von lebhaft Hellrosa bis Weißs.  
Azalea Vaseyi hort.

75. — **canadense** Zabel 1878, Kanadische Azalee, I.  
Rhodora. Östliches Nordamerika Liebt Schnee-  
von Neufundland bis Pennsilvanien. decke.  
Rhodora canadensis Linné.  
Rhodod. Rhodora G. Don.  
— pulchellum Salisb.

## Form:

Rhodod. canad. album hort.

76. **Rhodod. rhombicum** Miquel 1865, Rautenblättrige  
Azalee. Japan.

IV (III?).

Rhod. reticulatum G. Don?

Azalea reticulata K. Koch?

— rhombica hort.

77. — **dilatatum** Miquel 1863, Breitblättrige  
Azalee. Japan.

?



5. Sektion. *Tsusia* (Planchon), *Maximowicz*,  
Indische Azaleen.

78. **Rhodod. macrosepalum** *Maximowicz*, Grofskelchige Azalee. Japan, im mittleren Nippon. I?  
Liebt Schneedecke.

*Azalea macrosepala* K. Koch.

Form:

*Rhodod. macrosep. rhodoroides* *Maximow.*

79. **Rhodod. ledifolium** *G. Don* 1834 (erweitert), Porstblättrige Azalee. In China wild, in Japan und Java kultiviert, III.  
*Rhod. rosmarinifolium* *Dippel*.  
*Azal. rosmarinifolia* *Burmman* 1768 (ob *Roth?*).  
— *mucronata* *Blume* 1826, K. Koch.  
— *ledifolia* *Hooker* 1829.  
— *liliflora* *hort.*

Formen:

*Rhodod. ledifol. leucanthum* *de Candolle*.

*Rhod. leucanthum* *Bunge*.

*Azal. indica alba* *Lindley*.

— — *purpureum* *Maximow.*

— — *narcissiflorum* *Fortune* (als Art nach *Planchon*).

*Rhod. und Azal. ledifol. fl. pleno* *hort.*

— — *cryptopetalum* *Maximow.*

80. **Rhodod. phoeniceum** *Don* = *Rhodod. ledifolium* × *sublanceolatum* *Maximow.*  
*Azal. ledifolia phoenicea* *Hooker*.  
— *indica calycina* *Lindl.*  
*Rhodod. puniceum* *Planchon*.

81. — **indicum** × **ledifolium**. Vielfach vorkommende Kreuzungsformen; eine der ältesten ist *Rhodod. pulchrum* *Sweet*.

82. — **linearifolium** *Siebold* u. *Zuccarini*, Linealblättrige Azalee. Japan. III.  
*Azal. linearifolia* *Hooker*.  
*Rhod. rosmarinifolium* *hort.* (nicht *Dippel*).

83. — **sublanceolatum** *Miquel*, Lanzettblättrige Azalee. Einheimisch wahrscheinlich in China, kultiviert in Japan.  
*Rhod. indicum* var. *sinense* *Buerger* nach *Miquel*.

84. — **indicum** *Sweet*, Gemeine indische Azalee. Durch fast ganz China und Japan auf trockenen Hügeln häufig und in zahllosen Abänderungen und Blendlingsformen kultiviert, IV.  
*Azalea indica* *Linne*.

## Hauptformen:

Rhodod. indicum *Kaempferi Maximowicz* (*Kaempfer* tab. 846). Durch ganz Japan gemein, China?

Rhod. *Kaempferi Planchon.*

— *Sieboldii* var. *major Miquel.*

— — *Simsii Maximowicz.* China, koreanischer Archipel?, Japan??

Azal. *indica Sims.* 1812.

Rhodod. *Simsii Planchon* und

— *Calleryi Planchon.*

— — *macranthum Maximowicz.* China (Provinz Fokien wild, in Peking kultiviert), Japan (Nippon, Kiusiu, kultiviert noch in Hakodate). Vielleicht eigene Art.

Rhod. *macranthum Don* 1834.

Azal. *macrantha Bunge.*

— *indica lateritia Lindl.*

Rhod. *Danielsianum*, Rh. *lateritium*,

Rh. *ramentaceum* und Rh. *Breynii Planchon.*

## Unterformen:

Rhod. indicum *macranthum genuinum Maximow.*

Azal. *ramentacea Lindl.*

— — *macranthum lateritium Maximow.*

Azal. *Danielsiana Paxton.*

— — *polypetalum Maximow.*

85. Rhodod. *amoenum Planchon* (erweitert), Liebliche Azalee. China und Japan.

IV, III.

## I. Hauptform: typicum.

Azal. *amoena Lindley* 1852/53.

Rhod. *amoenum Planchon.*

— *indicum amoenum Maximow.*

## Unterformen:

Rhodod. *amoenum japonicum (Maximow.).* Japan.

— — *normale (Maximow.).* Japan.

— — *Buergeri (Maximow.).* China, Japan.

Rhod. *Buergeri Miquel.*

— — *genuinum (Maximow.).* China.

## II. Hauptform: obtusum.

Rhodod. *amoenum obtusum.* China, Japan.

(III), (IV).

Rhod. *obtusum Planchon.*

— *indicum obtusum Maximow.*

— *Sieboldii* var. *minus Miquel.*

Azal. *obtusum Lindley* 1846.

— *indica Thunbg.* nach *Planchon.*

## III. Gartenformen:

Rhodod. *amoenum Caldwellii hort.*

— — *Daimio hort.*



Rhodod. amoenum Mikado hort.

— — splendens hort.

— — balsaminiflorum Carrière (als Art).

Azal. Rollissonii hort.

— rosiflora hort.

— indica rosiflora hort.

— — obtusum fl. pleno hort.

— — — album hort.

86. Rhodod. macrostemon Maximowicz, Langfädige Azalee. Japan.

87. — serpyllifolium Miquel, Thymianblätterige Azalee. Japan.  
Azalea serpyllifolia A. Gray.

88. — Tschonoskii Maximowicz, Tschonoskis Azalee. Japan (mittlere Alpen im nördlichen Nippon).

#### 6. Sektion. Rhodorastrum Maximowicz.

89. Rhodod. dahuricum Linné, Dahurische Alpenrose. I.  
Östliches Sibirien, Kamtschatka, ganz gegen Früh-  
Dahurien und russische Mandschurei. jahressonne sehr empfindlich.  
Azalea dahurica K. Koch.

Form:

Rhodod. dahuricum atrovirens hort. angl.

90. Rhodod. mucronulatum Turczaninow, Korea-Alpenrose. Südliches Dahurien, um Peking, I.  
russische Mandschurei, Korea und Siehe obige Be-  
Kiusiu. merkung.

Rhod. dahuricum mucronulatum Maximow.

91. — virgatum Hooker fil., Rutenästige Azalee. Sikkim-Himalaya. Ob bei uns winterhart?

#### 7. Sektion. Azaleastrum (Planchon), Maximowicz.

92. Rhodod. ovatum Planchon, Eiblätterige Alpenrose. Östlichstes mittleres und südliches China.

III (II).

Azalea ovata Lindley.

Formen:

Rhodod. ovatum fl. pallide-purpureis Hooker fil.

— — fl. pallide-roseis Hooker fil.

— — fl. albis Hooker fil.

Azalea myrtifolia Champion.

93. Rhodod. semibarbatum Maximowicz, Halbbärtige Alpenrose. Hochalpen der japanischen Insel Nippon (Hondo).

94. *Rhodod. albiflorum* *Hooker*, Weißblühende Alpenrose. Nordwestliches Nordamerika. I (?).

8. Sektion. *Therorhodion* *Maximowicz*.

95. *Rhodod. kamtschaticum* *Pallas*, Kamtschatka-Alpenrose. Ostsibirien, nördliches Japan, nördliches Nordwestamerika. II?  
*Rhodothamnus kamtschaticus* *Lindley*.
96. — *Redowskianum* *Maximowicz*, *Redowskis* Alpenrose. Nordöstlichstes Asien (sehr selten). Ob in Kultur?  
*Rhod. Chamaecistus* *Chamisso*, *Schlechtendahl*, *Ledebour* (nicht *Linne*).

6. *Menziesia* *Smith*, *Menziesie*.

1. *Menziesia glabella* *Asa Gray*, Glattblättrige *Menziesie*. Britisch Kolumbien bis Washington und Oregon. II, I.  
*Azaleastrum Purpusii* *hort.*  
 ? *Menziesia. urceolaris* *Salish*.  
 Moorboden od. feuchter Sandboden ist Vortheil, ebenso Bedecken des Wurzelstockes im Winter.
2. — *globularis* *Salisbury*, Ostamerikanische *Menziesie*. Östliches Nordamerika in den Alleghanies. II.  
*Menziesia ferruginea globularis* *Simr.*  
 — *Smithii* *Michx.* 1803.  
 — *pilosa* *Fuss.*  
*Azalea pilosa* *Michx.* 1796.  
 Siehe Bemerkung bei *M. glabella*.
3. — *ferruginea* *Smith*, Rostfarbige *Menziesie*. III.  
 Nördliche Westseite Nordamerikas und nördliche Ostseite Asiens.  
 Siehe Bemerkung bei *M. glabella*.

3. Abteilung. *Phyllodoceae*.

7. *Leiophyllum* *Persoon*, Sandmyrte.

1. *Leiophyllum buxifolium* *Elliott* 1821, Buchsbaumblättrige Sandmyrte. Östliche Vereinigte Staaten, nördlich bis New Jersey. IV?  
 Moor- oder feuchter Sandboden; nicht zu sonniger Standort.  
*Ledum buxifolium* *Berg.* 1777.  
*Ammyrsine buxifolia* *Pursh* 1814.  
*Cladanthamnus buxifolius* *Baillon*.  
*Leiophyll. serpyllifolium* *de Candolle*.  
 — *thymifolium* *G. Don* 1834.  
*Ledum thymifolium* *Lam.* 1789.

Form:

- Leiophyll. buxifolium prostratum*, Hochgebirgsform.  
*Leiophyllum prostratum* *Loudon*.  
*Ammyrsine prostrata* *Sweet*.



8. *Loiseleuria Desvaux*, Zwergazalee.

1. *Loiseleuria procumbens Desvaux*, Liegende Zwergazalee. Alpines und arktisches Europa, Asien und Nordamerika. I. Liebt Schneedecke.
- Azalea procumbens Linné.*  
*Chamaeledon procumbens Link.*  
*Chamaecistus procumbens O. Kuntze.*  
 — *serpyllifolius S. Gray.*

9. *Rhodothamnus Reichenbach*, Zwerg-Alpenrose.

1. *Rhodothamnus Chamaecistus Reichenbach*, Gemeine Zwerg-Alpenrose. Alpen vom Lech bis Kroatien, Siebenbürgen. I. Liebt Schneedecke.
- Rhododendron Chamaecistus L.*  
*Adodendron Chamaecistus O. Kuntze.*

10. *Kalmia Linné*, Kalmie.

1. *Kalmia latifolia Linné*, Breitblättrige Kalmie. II (III) Schutz gegen starke Sonne und gegen Winde. Liebt eher lehmigen Sandboden als Moorboden. Wurzelbedeckung im Winter.
- Nordostamerika.
- Formen:  
*Kalmia latifolia myrtifolia hort.*, Gartensämling und wild in Massachusetts.  
*Kalmia latifolia minor hort.*  
 — — *polypetala Sargent.*
2. *Kalmia angustifolia Linné*, Schmalblättrige Kalmie. II. Moorboden. Sonnenschutz.
- Nordostamerika.
- Formen:  
*Kalmia angustifolia nana hort.* (und *procumbens hort.*).  
 — — *ovata hort.*  
 — — *rosea hort.*  
 — — *rubra hort.*  
 — — *media hort.*  
 — — *lucida hort.*
3. *Kalmia polifolia Wangenheim* 1788, Poleiblättrige Kalmie. I. Feuchter Moorboden. Sonnenschutz.
- Nördlich-östliches und westliches Nordamerika.
- Kalmia glauca Aiton* 1789.
- Hochgebirgsform:  
*Kalmia polifolia microphylla Hooker* (auch in Wyoming und Montana).
4. *Kalmia cuneata Michaux*, Keilblättrige Kalmie. ?
- Nordamerika (Karolina).
5. — *hirsuta Walter*, Rauhaarige Kalmie. ?
- Nordamerika (Südkarolina).

11. *Phyllodoce* *Salisbury*, Moosheide.1. Sektion. *Eu-Phyllodoce* *A. Gray*.

1. *Phyllodoce aleutica* *Drude*, Aleuten-Moosheide. Nord-japan bis Kamtschatka, Unalaschka und Alaska. III.  
Neben größere  
Steine, Felsen  
pflanzen.
- Menziesia aleutica* *Sprengel*.  
*Bryanthus aleuticus* *A. Gray*.  
*Phyllodoce Pallasiana* *D. Don*.
2. — *taxifolia* *Salisbury*, Taxusblättrige Moosheide. Pyrenäen, Nordeuropa, nördliches Nordostamerika, Nordasien. II.  
Siehe obige  
Bemerkung.
- Andromeda taxifolia* *Pallas* 1788.  
— *coerulea* *Linne* 1753 (blüht aber rosa!).  
*Bryanthus taxifolius* *A. Gray*.  
— *coeruleus* *Dippel*.  
*Phyllodoce coerulea* *Babingt*.  
*Erica coerulea* *Willdenow*.  
*Menziesia coerulea* *Swartz*.  
— *aleutica* *Bong.* (nicht *Sprengel*).
3. — *glanduliflora* *Drude*, Drüsigblumige Moosheide. Nördl. Nordwestamerika. ?
- Menziesia glanduliflora* *Hooker*.  
*Bryanthus glanduliflorus* *A. Gray*.

2. Sektion. *Parabryanthus* *A. Gray*.

4. *Phyllodoce empetrifomis* *D. Don*, Rauschbeerartige Moosheide. Nordwestamerika. III.  
Siehe Be-  
merkung bei  
Ph. aleutica.
- Menziesia empetrifomis* *Smith*.  
— *Grahamii* *Hooker*.  
*Phyllodoce Grahamii* *Nuttall*.  
*Bryanthus empetrifomis* *A. Gray*.  
Form:  
*Phyllodoce empetrifomis intermedia* (*A. Gray*).
5. *Phyllodoce Breweri* *Drude*, Brewers Moosheide. Nordwestamerika (Sierra Nevada). III.  
Siehe erste  
Bemerkung.
- Bryanthus Breweri* *A. Gray*.
6. — *erecta* *Drude*, Aufrechte Moosheide. Vaterland nicht sicher bekannt, vermutlich Bastard. ?
- Bryanthus erectus* *Lindley*.  
? *Phyllodoce* (*Bryanthus*) *empetrifomis* oder *taxifolia*  $\times$  *Rhodothamnus Chamaecistus* *Autor*.  
? *Phyllodoce* (*Bryanthus*) *species*  $\times$  *Kalmia polifolia* *Autor*.

12. *Bryanthus* *Steller*, *Gmelin*, Moosblume.

1. *Bryanthus Gmelinii* *Don*, Gmelins Moosblume. Japan, Ostsibirien (Ochotskische Küste und Kamtschatka). Ob in Kultur? ?
- Andromeda bryantha* *Linne*, *Pallas*.  
*Erica bryantha* *Thunberg*.



18. **Dabeocia** *D. Don* (Daboëcia), Glanzheide.

1. **Dabeocia polifolia** *D. Don* 1834, Poleiblätterige Glanzheide. Atlantisches Europa, Azoren.

II (III).

*Erica Daboecia Linné* 1763.*Andromeda Daboecia Linné* 1767.*Menziesia polifolia Fuss.* 1802.— *Daboeci de Candolle.**Dabeocia cantabrica K. Koch* 1872.*Boretta cantabrica O. Kuntze.*

## Formen:

*Dabeocia polifolia alba hort.*— — *bicolor hort.*— — *striata hort.*— — *atropurpurea hort.*— — *grandiflora hort.*— — *globularis hort.*— — *angustifolia hort.*

## II. Unterfamilie. Arbuteae.

## 4. Abteilung. Andromedaeae.

14. **Enkianthus** *Loureiro*, Prachtglocke.  
(*Enkyanthus de Candolle*).

1. **Enkianthus nikoënsis** *Makino*, Prachtglocke von Niko. Gebirge Japans, wie auch die folgenden Arten. Ob hierhergehörig?

*Andromeda subsessilis Miquel.*— *nikoensis Maximowicz.*

2. — **japonicus** *Hooker fil.*, Japan. Prachtgl.

(III?).

*Andromeda perulata Miquel.*

3. — **nipponicus** *Palibin*, Prachtgl. von Nippon.

?

4. — **cernuus** *Makino*, Übergebogene Prachtgl.

(III?).

*Enkianthus Meisteria Maximowicz, Palibin.**Meisteria cernua Siebold u. Zuccarini.**Andromeda cernua Miquel.*

## Form:

*Enkianthus cernuus rubens.**Andromeda cernua rubens Maximowicz.*

5. **Enkianth. campanulatus** *Nicholson*, Gemeine Prachtgl.

(III?).

*Andromeda campanulata Miquel.**Enkianthus nivalis hort.*15. **Cassiope** *D. Don*, Zypressenheide.

1. **Cassiope hypnoides** *D. Don*, Moosartige Zypressenheide. Arktisches Europa und nördliches Asien und Nordamerika.

II.

Liebt Torfboden u. Schneedecke.

*Andromeda hypnoides Linné.*

2. **Cassiope tetragona** *D. Don*, Vierkantige Zypressenheide. Arktisches Europa und nördliches Asien und Nordamerika. II.  
Siehe Bemerkung bei *C. hypnoides*.  
*Andromeda tetragona* *Linné*.
3. — **Mertensiana** *D. Don*, Mertens' Cyressenheide. Nördl. Nordwestamerika. :
4. — **fastigiata** *D. Don*, Gleichhochstädtige Zypressenheide. Hochgebirge des Himalaya. :  
*Andromeda fastigiata* *Wall*.

## 16. **Leucothoë** *D. Don*, Leucothoe.

1. **Leucothoë axillaris** *D. Don*, Achselblütige Leucothoe. III (II).  
Für Küstengegenden.  
 Östliche wärmere Vereinigte Staaten.  
*Andromeda axillaris* *Lam.*  
*Lyonia axillaris* *K. Koch.*
2. — **Catesbaei** *Asa Gray*, Catesbys Leucothoe. III.  
 Nordvirginien bis Georgien.  
*Andromeda Catesbaei* *Wall.*  
 — *spinulosa* *Pursh.*  
 — *Rollissonii* *hort.*  
 — *axillaris longifolia* *Sweet.*  
*Lyonia Catesbaei* *K. Koch.*  
*Leucothoe spinulosa* *D. Don.*

### Form:

*Leucothoë Catesbaei angustata* *hort.*  
*Andromeda angusta* *hort.*

3. **Leucothoë Davisiae** *Torrey*, Davisias Leucothoe. III (II).  
 Nevada und kalifornische Sierra Nevada.  
*Andromeda Lobbii* *hort. angl.*
4. — **populifolia** *Dippel*, Pappelblätterige Leucothoe. Südkarolina bis Südgeorgien. IV.  
*Andromeda populifolia* *Lam.* 1783.  
 — *acuminata* *Aiton* 1789.  
 — *lucida* *Jacq.* 1786.  
 — *reticulata* *Walter* 1788.  
 — *formosissima* *Bartr.* 1791.  
*Leucothoe acuminata* *G. Don.*  
*Lyonia populifolia* *K. Koch.*

## 17. **Andromeda** *Linné* (z. T.), *Andromeda*.

### I. Untergattung. **Eu-Andromeda**.

- I. **Andromeda polifolia** *Linné*, Poleiblätterige Andromeda. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, Nordamerika. I.  
Liebt Schneedecke. In Moor- oder feuchtem Heideboden.  
*Androm. rosmarinifolia* *Pursh.*



## Formen:

- Androm. polif. ericoides *hort.*  
 — — angustifolia *Aiton.*  
     Androm. angustifolia *Lodd.*  
     — glaucophylla *Lk.*  
 — — minor *hort.*  
 — — ovata *hort.*  
     Androm. vacciniifolia *hort.*  
 — — revoluta *hort.*  
 — — grandiflora *Lodd.*  
 — — major *hort.*

II. Untergattung. *Zenobia* (*A. Gray*).

2. *Andromeda speciosa* *Michaux*, Prächttige *Andromeda*. III, IV.  
 Südöstliche Vereinigte Staaten. Siehe um-  
 stehende letzte  
 Bemerkungen.

- Zenobia speciosa* *D. Don.*  
*Androm. cassinifolia* *Sims.*  
 — pulverulenta *Bartr.*  
 — — nitida *hort.*  
 — — nuda *hort.*  
 — — viridis *hort.*  
*Lyonia pulverulenta* *K. Koch.*

## Form:

- Androm. speciosa pulverulenta* *Hayne.*  
*Androm. glauca* *hort.*  
 — speciosa glauca *Wats.*  
 — dealbata *Lindl.*

III. Untergattung. *Portuna* (*Nutt.*).

3. *Andromeda floribunda* *Pursh*, Reichblumige *Andro-* III.  
*meda*. Alleghanies von Virginien Siehe erste Be-  
 bis Georgien. merkungen.

- Portuna floribunda* *Nutt.*  
*Leucothoe floribunda* *D. Don.*  
*Zenobia floribunda* *de Cand.*  
*Lyonia floribunda* *K. Koch.*  
*Pieris floribunda* *Benth. u. Hook.*

4. — *formosa* *Wallich*, Schöne *Andromeda*. III.  
 Gemäfsigter Himalaya, China. Siehe erste Bem.

- Pieris formosa* *D. Don.*  
*Portuna formosa* (*A. Gray*).

5. — *japonica* *Thunberg*, Japanische *Andro-* IV (III?).  
*meda*. Japan. Siehe erste Bem.

- Pieris japonica* *D. Don.*  
*Portuna japonica* (*A. Gray*).

## Form:

- Androm. japon. variegata* *hort.*

18. *Lyonia* *Nuttall*, *Lyonie*.I. Untergattung. *Eu-Lyonia*.

1. *Lyonia ligustrina* *de Candolle*, Ligusterblättrige II.  
*Lyonia*. Östliches Nordamerika. Siehe erste Bem.

- Andromeda ligustrina* Mühl.  
*Vaccinium ligustrinum* L.  
*Andromeda paniculata* Ait. (Linné z. T.).  
 — *racemosa* Lam. (nicht L.).  
 — *parabolica* Duham.  
*Lyonia paniculata* Nutt.  
 — *parabolica* K. Koch.  
 — *multiflora* Wats.

2. *Lyonia frondosa* Nuttall, Reichlaubige Lyonie. II.  
 Östliches Nordamerika. Siehe erste Bem.

- Andromeda frondosa* Pursh.  
 — *paniculata frondosa* Autor.  
 — — *tomentosa* hort.  
 — — *foliosiflora* Michx.  
 — *tomentosa* hort.  
*Xerobotrys tomentosa* hort.

3. — *ferruginea* Nuttall, Rostfarbige Lyonie.  
 Georgien und Florida.  
*Andromeda ferruginea* Walt.

II. Untergattung. *Pieris* (Don).

4. *Lyonia ovalifolia* Drude, Ovalblättrige Lyonie.  
 Himalaya, Japan.  
*Pieris ovalifolia* D. Don.  
*Andromeda ovalifolia* Wall.

Formen:

- Lyonia ovalif. densiflora* hort.  
 — — *lanceolata* (D. Don).

III. Untergattung. *Chamaedaphne* (Moench).

5. *Lyonia calyculata* Reichenbach, Grofskelchige Lyonie. I.  
 Nordeuropa, Nordasien, Nordamerika. Liebt Schneedecke.

- Andromeda calyculata* Linné.  
*Chamaedaphne calyculata* Moench.  
*Cassandra calyculata* D. Don.

Formen:

- Lyonia calycul. nana* hort.  
*Andromeda vaccinioides* hort.  
 — — *crispa* (Desf.).  
*Andromeda angustifolia* Pursh.  
 — *crispa* Desf.  
*Cassandra angustifolia* D. Don.  
*Chamaedaphne angustifolia* Spach.

IV. Untergattung. *Eubotrys* (Nutt.).

6. *Lyonia racemosa* D. Don. Traubenblütige Lyonie. III, IV.  
 Östliche Vereinigte Staaten. Siehe erste Bem.

- Andromeda racemosa* Linné z. T.  
 — *paniculata* Linné z. T.  
 — *spicata* Wats.  
 — *tomentosa* Dum.-Cours.  
*Leucothoe spicata* D. Don.  
 — *racemosa* A. Gray.  
*Eubotrys racemosa* Nutt.  
*Cassandra racemosa* Spach.  
*Zenobia racemosa* de C.



7. *Lyonia recurva* *Drude*, Zurückgekrümmte Lyonie.  
Virginien bis Alabama. ?  
*Andromeda recurva* *Buckley*.  
*Leucothoe recurva* *A. Gray*.

7. — *Grayana*, Grays Lyonie. Japan. ?  
*Leucothoe Grayana* *Maxim*.

#### V. Untergattung. *Maria* (*de Cand.*).

8. *Lyonia Mariana* *D. u. G. Don*, Maryland-Lyonie.  
Östliche Vereinigte Staaten. III.

*Andromeda Mariana* *L.*  
*Leucothoe Mariana* *de C.*  
*Pieris Mariana* *Benth. u. Hook.*  
*Andromeda pulchella* *Salisb.*

9. — *marginata* *D. Don*, Geränderte Lyonie. Süd-  
östliche Vereinigte Staaten. ?

*Andromeda marginata* *Duham.*  
— *myrtifolia* *Salisb.*  
— *nitida* *Bartr.*  
— *lucida* *Lam.* (nicht *Jacq.*).  
— *coriacea* *Ait.*  
*Leucothoe coriacea* *de Cand.*  
*Pieris nitida* *Benth. u. Hook.*

#### 19. *Oxydendron de Candolle*, Sauerbaum.

1. *Oxydendron arboreum* *de Candolle*, Gemeiner Sauer-  
baum. Südöstliche Vereinigte  
Staaten. III.

*Andromeda arborea* *L.*  
*Lyonia arborea* *D. Don.*

#### 20. *Orphanidesia Boissier*, Orphanidesie.

1. *Orphanidesia gaultherioides* *Boissier*, Lazische Orpha-  
nidesie. Kleinasien (Lazistan). ?

#### 21. *Epigaea Linné*, Grundstrauch.

1. *Epigaea repens* *Linné*, Kriechender Grundstrauch. IV (III).  
Nordamerika von Neu-Fundland bis zum Liebt Schnee-  
Saskatchewan und bis Florida. decke u. Schutz  
gegen zu starke  
Sonnen-  
bestrahlung.

#### 5. Abteilung. *Gaultherieae*.

#### 22. *Gaultheria Linné*, Scheinbeere (*Gautiera Torrey*).

1. *Gaultheria procumbens* *Linné*, Niederliegende Schein-  
beere. Nordostamerika. I.  
*Gaultheria humilis* *Salisb.*  
*Gautiera procumbens* *Torr.*  
Liebt Schnee-  
decke. Moor-  
boden für alle  
Gaultherien.

2. **Gaultheria nummularioides** *D. Don*, Rundblättrige Scheinbeere. Himalaya. IV.  
*Gaulth. Nummularia de Cand.*
3. — **Myrsinites** *Hooker*, Myrtenblättrige Scheinbeere. Nordwestamerika. II?  
*Vaccinium humifusum Grah.*  
— *obtusum Pursh?*
4. — **ovatifolia** *Asa Gray*, Eiblättrige Scheinbeere. Britisch-Kolumbien bis Oregon. ?
5. — **Shallon** *Pursh*, Große Scheinbeere. Nordwestamerika. I.  
Liebt Schneedecke.

Form:

*Gaulth. Shallon acutifolia hort. angl.*

*Gaultheria ovatifolia hort. (nicht A. Gr.).*

## 23. Pernettya Gaudichaud, Torfmyrte.

1. **Pernettya rupicola** *Philippi*, Felsen-Torfmyrte. V.  
Chile. Sonziger Standort, aber im Winter Schutz gegen Bestrahlung.
2. — **mucronata** *Gaudichaud*, Stachelspitzige Torfmyrte. Feuerland bis Chile. V.  
*Arbutus mucronata L. fil.* Bemerkung wie bei voriger.
3. — **hybrida** *hort.*, Bastard-Torfmyrte. Hierher einige noch nicht sicher unterschiedene Gartensämlinge. ?  
*Pernet. intermedia hort.*
4. — **angustifolia** *Lindley*, Schmalblättrige Torfmyrte. Chile. V.  
Bemerkung wie oben.

Form:

*Pernet. angustif. atrococcinea hort.*

5. **Pernettya phillyreifolia** *de Candolle*, Phillyreablättrige Torfmyrte. Hochgebirge von Mittelamerika bis Peru. V.  
Bemerkung wie bei *P. rupic.*  
*Arbutus phillyreifolia Persoon.*  
— *floribunda hort.*  
*Pernettya floribunda hort.*  
— *speciosa hort.*

## 24. Chiogenes Salisbury, Glanzbeere.

1. **Chiogenes hispidula** *Torrey u. Gray*, Borstenhaarige Glanzbeere. Nordostamerika bis zum nördlichen Felsengebirge. II.  
*Vaccinium hispidulum L. 1762, Michaux.*  
*Oxycoccus hispidulus Persoon 1805.*  
*Gaultheria hispidula Mühl.*  
— *serpyllifolia Pursh 1814.*  
*Phalerocarpus serpyllifolius G. Don.*  
*Chiogenes serpyllifolia Salisbury.*



## 6. Abteilung. Eu-Arbuteae.

25. *Arbutus* Linné, Erdbeerbaum.

1. *Arbutus Menziesii* Pursh, Menzies' Erdbeerbaum.  
Nordwestamerika von Vancouver-Insel  
bis Mexiko. VI, V.  
*Arbutus procera* Dougl.
2. — *Andrachne* Linné, Kretischer Erdbeerbaum.  
Griechenland bis Krim und Orient. V, VI.  
*Arbutus integrifolia* Lam.
3. — *hybrida* Ker-Gawler = *Arbutus Andrachne*  
× *Unedo*. Bastard-Erdbeerbaum.  
Wild vorkommend und Gartenzügling. ?  
*Arbutus Andrachne serratifolia* hort.  
— *andrachnoides* Link.  
— *serratifolia* Lodd.
4. — *Unedo* Linné, Gemeiner Erdbeerbaum.  
Irland, Südeuropa und Orient. V, VI.  
*Unedo edulis* Hoffmanns. u. Link.

26. *Arctostaphylos* Adanson, Bärentraube.

1. *Arctostaph. pungens* Humb., Bonpl. u. Kunth, Stechende  
Bärentraube. Gebirge Kaliforniens  
bis Utah, Arizona und Mexiko. V.  
Liebt Schneedecke.  
*Daphnidostaphylis pungens* Klotzsch.
2. — *Manzanita* Parry, Manzanita-Bärentraube.  
Nordwestamerika (südwestl. Sierra  
Nevada). ?
3. — *tomentosa* Douglas, Filzige Bärentraube.  
Nordwestamerika vom Kolumbia-  
flusse an südwärts. ?  
*Arbutus tomentosa* Pursh.  
*Arctostaph. cordifolia* Lindl.  
*Xerobotrys tomentosus*, *cordifolius* und  
*argutus* Nuttall.  
*Andromeda tomentosa* hort. z. T.
4. — *media* Greene = *Arctostaph. tomentosa*  
× *Uva-ursi* Greene. Zwischen den  
Stammarten in Washington (Mason Co.).
5. — *Uva-ursi* Sprengel, Gemeine Bärentraube,  
Heidemyrte. Mittel- und Nord-  
europa, Nordasien und Nordamerika  
(südlich bis Neumexiko). I.  
Liebt Schneedecke.  
*Arctostaph. officinalis* Wimm. u. Grab.  
— *procumbens* E. Meyer.  
*Arbutus Uva-ursi* L.  
— *procumbens* Salisbury.

## Formen:

*Arctostaph. Uva-ursi californica* hort.*Arctostaph. californica* hort.

Arctostaph. Uva-ursi grandis *Zabel*. (Südalpen.)

Arctostaph. Uva-ursi gigantea *hort.*

6. **Arctostaph. nevadensis** *A. Gray*, Nevada-Bärentraube.  
Nordwestamerika (südwestl. Sierra-Nevada).

II?  
Liebt Schneedecke.

### Untergattung: *Arctous* *A. Gray*.

7. **Arctostaph. alpina** *Sprengel*, Alpen-Bärentraube.  
Mitteleuropäische Gebirge, Nord-europa, Nordasien und nördliches Nordamerika.

I.  
Liebt Schneedecke.

*Arbutus alpina* *Linne*.

*Arctous alpina* *Niedenzu*.

### III. Unterfamilie. *Vaccinieae*.

#### 7. Abteilung. *Eu-Vaccinieae*.

#### 27. *Gaylussacia* *Humb., Bonpl. u. Kunth*, Buckelbeere.

##### 1. Sektion. *Decachaena* *A. Gray*.

1. ***Gaylussacia dumosa*** *Torrey u. Gray*, Niedrige Buckelbeere. Östliches Nordamerika.

IV.

*Decamerion dumosum* *Nuttall*.

*Vaccinium dumosum* *Andr.*

— frondosum *Michaux* (nicht *L.*).

*Adenaria dumosa* *O. Kuntze*.

*Gayluss. hirtella* *Torrey*.

##### Formen:

*Gayluss. dumosa hirtella* *A. Gray* (südliche Form).

*Vaccinium hirtellum* *Aiton*.

*Gayluss. hirtella* *Klotzsch*.

— — *humilis* (*Watson*).

2. ***Gayluss. frondosa*** *Torrey u. Gray*, Blaue Buckelbeere.  
Östliches Nordamerika.

III.

*Vaccinium frondosum* *Linne*.

— glaucum *Michaux*.

— venustum *Aiton*.

*Decamerion frondosum* *Nuttall*.

*Adenaria frondosa* *O. Kuntze*.

3. — ***ursina*** *Torrey u. Gray*, Bären-Buckelbeere.  
Nord- und Südkarolina.

?

*Vaccinium ursinum* *M. A. Curt.*

*Adenaria ursina* *O. Kuntze*.

4. — ***resinosa*** *Torrey u. Gray*, Klebrige Buckelbeere. Östliches Nordamerika bis zum Saskatchewan und Georgien.

IV, III.

*Vaccinium resinolum* *Aiton*.

— parviflorum *Andr.*

*Decamerion resinolum* *Nuttall*.

*Adenaria resinosa* *O. Kuntze*.

*Andromeda baccata* *Wangenh.*

*Gaylussacia baccata* *K. Ksch.*



2. Sektion. *Pseudo-Idaea* *Drude*.

5. **Gayluss. brachycera** *Asa Gray*, Immergrüne Buckelbeere. Pennsilvanien bis Virginien. III.  
*Vaccinium brachycerum Michaux.*  
 — *buxifolium Salisbury.*  
*Adenaria brachycera O. Kuntze.*

28. *Vaccinium* *Linné*, Heidelbeere.I. Untergattung. *Batodendron* *A. Gray*.

1. ***Vaccinium arboreum* Marshall**, Baumartige Heidelbeere. Südöstl. Vereinigte Staaten. V?  
*Vaccin. diffusum Aiton.*  
 — *mucronatum Walter.*
2. — ***stamineum* Linné**, Grünfrüchtige Heidelbeere. Östl. Vereinigte Staaten. II (III?).  
*Vaccin. elevatum Banks, Soland.*  
 — *album Pursh* (nicht *L.*).

II. Untergattung. *Cyanococcus* *Gray*.

3. ***Vaccin. pennsylvanicum* Lamarck**, Pennsilvan. Heidelbeere. Nordamerika, südlich bis Neu Jersey und Illinois, westlich bis zum Saskatchewan. I? (II).  
*Vaccin. myrtilloides Michaux* (nicht *Hooker*).  
 — *tenellum Pursh, Hayne* (nicht *Aiton*).  
 — *humile* und *ramulosum Willd.*

Form:

*Vaccin. pensilvan. angustifolium A. Gray.*

*Vaccin. angustifolium Aiton.*  
 — *salicinum Aschers.*

4. ***Vaccinium canadense* Kalm**, Kanadische Heidelbeere. Nördliches Nordamerika, westlich bis zum Felsengebirge. I (?).  
*Vaccinium album Lamarck* (nicht anderer Autor.).
5. — ***occidentale* A. Gray**, Kalifornische Heidelbeere. Kalifornien. ?
6. — ***vacillans* Solander**, Zweifelhafte Heidelbeere. Neu-England bis Karolina und Missouri. I (?).  
*Vaccin. virgatum Bigelow* (nicht *Ait.*).  
 — *pennsylvanicum Torr. u. Gray* (nicht *Lam.*).
7. — ***corymbosum* Linné**, Doldentraubige Heidelbeere. Östliches Nordamerika. II (I?).

Formen:

*Vaccin. corymb. amoenum A. Gray.**Vaccin. amoenum Ait.*— *grandiflorum* und *elongatum Wats.*

Vaccin. corymb. pallidum *A. Gray.*

Vaccin. pallidum *Ait.*

— albiflorum *Hook.*

— — atrococcum *A. Gray.*

Vaccin. fuscatum *A. Gr.* (nicht *Ait.*).

— disocarpum *Bigel.*

8. *Vaccinium hirsutum* *Buckley*, Rauhaarige Heidelbeere. Nord-Karolina.

### III. Untergattung. *Myrtillus*.

9. *Vaccinium uliginosum* *Linné*, Sumpf-Heidelbeere. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, nördliches Nordamerika.

Vaccin. rubrum *Gillb.*

— gaultherioides *Bigel.*

Formen:

Vaccin. uliginosum pubescens (*Wormsk.* u. *Hornem.* als Art), arktische Form.

— — leucocarpum.

10. *Vaccinium Myrtillus* *Linné*, Gemeine Heidelbeere. Europa, Nordasien, Nordamerika.

I.  
Kümmert in stark kalkhaltigem Boden.

Formen:

Vaccin. *Myrtillus* chlorocarpum.

— — leucocarpum *Dumort.*

— — microphyllum *Hook.*

11. *Vaccinium myrtilloides* *Hooker*, Saure Heidelbeere. Nordwestamerika, östlich bis zum Oberen See.

Vaccin. membranaceum *Dougl.*

I.

12. — caespitosum *Michaux*, Rasige Heidelbeere. Nördliches Nordamerika.

II (?).

13. — ovalifolium *Smith*, Ovalblättrige Heidelbeere. Nördliches Nordwestamerika, östl. bis zum Oberen See.

I (?).

Vaccin. Chamissonis *Bong.*

14. — parvifolium *Smith*, Kleinblättrige Heidelbeere. Nördliches Nordwestamerika.

II?

### III. $\times$ IV. Untergattung. *Myrtillus* $\times$ *Vitis-idaea*.

15. *Vaccinium intermedium* *Ruthe* = Vaccin. *Myrtillus*  $\times$  *Vitis idaea* *Ruthe*. Hier und da wild zwischen den Stammarten.

I (?).



IV. Untergattung. *Vitis-idaea*.1. Sektion. *Dendrococcus*.

16. *Vaccinium Arctostaphylos* *Linné*, Kaukasische Heidelbeere. Kleinasien, Kaukasus. ?

2. Sektion. *Eu-Vitis-idaea*, Rotbeere.

17. *Vaccinium ovatum* *Pursh*, Eiblätterige Rotbeere, Nordwestamerika. V.  
*Vaccinium lanceolatum* *Dunal*.
18. — *crassifolium* *Andrews*, Dickblätterige Rotbeere. Nord-Karolina bis Georgien. ?  
*Vaccin. carnosum* *Pers.*  
— *myrtifolium* *Michx.* (nicht *Willd.*).  
— *Humboldtii* *Klotzsch*.
19. — *nitidum* *Andrews* (nicht *Pursh*), Glänzende Rotbeere. Karolina. ?
20. — *Vitis-idaea* *Linné*, Gemeine Rotbeere. Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, nördliches Nordamerika. I.  
*Vitis-idaea punctata* *Moench*.

## Formen:

- Vaccin. Vitis idaea leucocarpum* *Aschers. u. Magnus*.  
— — *nanum hort.*

V. Untergattung. *Schollera* (*Roth* als Gattung), Moosbeere.1. Sektion. *Thamnococcus*.

21. *Vaccinium erythrocarpum* *Michaux*, Strauchige Moosbeere. Virginien bis Georgien. ?  
*Oxycoccus erectus* *Pursh*.  
— *erythrocarpus* *Pers.*

2. Sektion. *Oxycoccus*.

22. *Vaccinium macrocarpum* *Aiton*, Großfrüchtige Moosbeere. Östliches Nordamerika, westlich bis zum Saskatchewan; holländische Insel Terschelling. I.  
*Oxycoccus macrocarpus* *Wats.*  
— *palustris macrocarpus* *Pers.*  
*Vaccin. Oxycoccus oblongifolium* *Michx.*

## Formen:

- Vaccinium macrocarp. fructu cylindrico hort.*  
— — *fructu piriforme hort.*

23. *Vaccinium Oxycoccus* *Linné*, Gemeine Moosbeere. I.  
Mittel- und Nordeuropa, Nordasien, nördliches Nordamerika. Moorboden.

Schollera Oxycoccus *Roth.*  
 — paludosa *Baumgart.*  
 Oxycoccus palustris *Pers.*  
 — vulgaris *Pursh.*  
 — europaea *Nutt.*

Formen:

Vaccin. Oxycocc. microcarpum (*Trautv.*).  
 — — leucocarpum.

#### IV. Unterfamilie. Ericaceae.

##### 8. Abteilung. Eu-Ericaceae.

##### 29. Calluna *Salisbury*, Besenheide.

1. *Calluna vulgaris* *Salisbury*, Gemeine Besenheide.  
 West- und Nordeuropa, Pontische Gebirge Kleinasiens, nördliches Nordostamerika.

*Erica vulgaris* *L.*

Formen:

*Calluna vulgaris* *Beleziana* (*Rouy* als Art).

—	—	<i>argentea hort.</i>
		<i>Calluna vulg. variegata hort.</i>
—	—	<i>lutescens hort.</i>
—	—	<i>aurea hort.</i>
—	—	<i>punctata hort.</i>
—	—	<i>decumbens hort.</i>
—	—	<i>nana hort.</i>
—	—	<i>pygmaea hort.</i>
—	—	<i>hypnoides hort.</i>
—	—	<i>Foxii hort.</i>
—	—	<i>tenuis hort.</i>
—	—	<i>gracilis hort.</i>
—	—	<i>alba hort.</i>
—	—	— <i>aurea hort.</i>
—	—	— <i>dumosa hort.</i>
—	—	— <i>elata hort.</i>
—	—	— <i>Hammondii hort.</i>
—	—	— <i>minor hort.</i>
—	—	— <i>nivea hort.</i>
—	—	— <i>pilosa hort.</i>
—	—	— <i>pubescens hort.</i>
—	—	— <i>pumila hort.</i>
—	—	— <i>Reginae hort.</i>
—	—	— <i>rigida hort.</i>
—	—	— <i>robusta hort.</i>
—	—	— <i>Serlei (Searlii) hort.</i>
—	—	— <i>tenella hort.</i>
—	—	<i>pallida hort.</i>
—	—	<i>coerulea hort.</i>

1.



- Calluna vulgaris cuprea hort.*  
 — — *Alportii hort.*  
 — — *elata hort.*  
 — — *coccinea hort.*  
 — — *flore pleno hort.*  
 — — *tomentosa hort.*

### 30. *Erica* Linné, Heide.

#### 1. Sektion. *Callicodon Benth.*

1. *Erica carnea* Linné, Fleischrote Heide. Südeuropa, Alpen, nördlich bis Böhmen und Vogtland. II. Liebt Schneedecke (oder leichte Bedeckung).  
*Erica herbacea L.*  
 — *bracteata Moench.*  
*Gypsocallis carnea D. Don.*

#### Formen:

- Erica carnea alba hort.*  
 — *hybrida hort.*  
     *Erica carnea* × *mediterranea hort.*  
 — — *hibernica Hook.* (westliches Irland).  
     *Erica mediterranea hibernica hort.*  
     — *hibernica Syme.*  
 — — *occidentalis de Cand.* Küsten der Bai von Biscaya.  
     *Erica mediterranea L.* (wächst aber nicht am Mittelmeer).  
     *Gypsocallis mediterranea D. Don.*  
     *Erica lugubris Salisb.*  
 — — *occidentalis alba hort.*  
 — — — *glauca hort.*  
 — — — *praecox hort.*

#### 2. Sektion. *Loxomeria Salisb.*

2. *Erica ciliaris* Linné, Gewimperte Heide. Westeuropa, nördlich bis Irland und Westengland. IV. Moorboden. Schneedecke (oder hohle, leichte Bedeckung).

#### Form:

- Erica ciliaris Maweana hort. angl.* Portugal.

#### 2. × 3. Sektion. *Loxomeria* × *Eremocallis.*

3. *Erica Watsonii de Candolle, Benth.* = *Erica ciliaris* × *Tetralix Syme*, Bastard-Sumpfheide. Westengland.

#### 3. Sektion. *Eremocallis Salisb.*

4. *Erica Tetralix* Linné, Sumpfheide. Westeuropa und Norddeutschland bis Livland. I. Moor- oder doch lockerer, feuchter Boden.

## Formen:

- Erica Tetralix rubra *hort.*  
 — — bicolor *hort.*  
 — — alba *hort.*  
 — — — praecox *hort.*  
 — — tomentosa *hort.*  
 — — Mackayi (*Hook.*). Irland, Spanien.  
     Erica Mackayi *Hooker.*  
     — Mackayana *Balingt.*  
     — ciliaris  $\times$  Tetralix *hort.*

5. **Erica cinerea** *Linné*, Graue Heide. Westeuropa, östlich bis Bonn, nördlich bis südl. Norwegen.

I.

## Formen:

- Erica cinerea nigra *hort.*  
 — — atrosanguinea *hort.*  
 — — coccinea *hort.*  
 — — rosea multiflora *hort.*  
 — — alba *hort.*  
 — — — major *hort.*  
 — — — nova *hort.*

6. **Erica arborea** *Linné*, Baumartige Heide. Kaukasus und Mittelmeergebiet, nördlich bis Südtirol und Veltlin.

? (V).

7. — **stricta** *J. Donn.*, Steife Heide. Südeuropa, Orient.

IV (III??).

- Erica pendula *Wendl.*  
 — multicaulis *Salisb.*  
 — corsica *de Cand.*

4. Sektion. *Gypsocallis* *Salisb.*

8. **Erica multiflora** *Linné*, Vielblumige Heide. Südeuropa und Nordafrika.

IV (III??).

- Gypsocallis multiflora* *D. Don.*  
*Erica vagans* *de Cand.* (nicht *L.*).  
 — peduncularis *Presl.*  
 — umbellifera *Loisl.*

9. — **vagans** *Linné*, Sich ausbreitende Heide. Südwestliches Europa, nördlich bis Holland, Cornwallis und Irland.

III (II??).

- Erica multiflora* *Huds.* (nicht *L.*) und *hort.*  
*Gypsocallis vagans* *Salisb.*

## Formen:

- Erica vagans (u. multiflora *hort.*) alba *hort.*  
 — — — rubra *hort.*  
 — — — grandiflora *hort.*



5. Sektion. *Chlorocodon Benth.*

10. *Erica scoparia* *Linné*, Dichtzweigige Heide. Süd- und Südwesteuropa von Italien bis Westfrankreich.

III (II).

*Erica virgulata Wendl.*

Form:

*Erica scoparia nana hort.*

31. *Bruckenthalia Reichenbach*, Ährchenheide.

1. *Bruckenthalia spiculiflora* *Reichenbach*, Bruckenthals Ährchenheide. Hochgebirge Siebenbürgens, des südöstlichen Europas und Kleinasiens.

I.

*Erica spiculifolia Salisb.*

— *Bruckenthalii Spreng.*

*Menziesia Bruckenthalii Baumg.*

*Bruckenth. spiculifolia* einiger Autoren.

Familie *Myrsinaceae*.

*Ardisia Swartz*, Ardisie.

1. *Ardisia japonica* *Blume*, Japanische Ardisie. Japan und China.

III.

*Ard. odontophylla Lindley.*

*Bladhia glabra Thunberg.*

— *japonica Thunberg.*

Familie *Plumbaginaceae*, Bleiwurzfamilie.

*Ceratostigma Bunge* 1835, Hornnarbe.

1. *Ceratostigma plumbaginoides* *Bunge* 1835, Bleiwurzartige H. Nordchina.

2  
Auf nicht zu  
humusreichem  
Boden.

*Valoradia plumbaginoides Boissier.*

*Plumbago Larpentae Lindley.*

Familie *Sapotaceae*, Breiapfelfamilie.

*Bumelia Swartz* 1788, Bumelie.

1. *Bumelia lycioides* *Persoon* 1801, Bocksborn-B. Ostvirginien bis Illinois, Texas, Florida, Mexiko.

V.

*Syderoxylon lycioides Linné* 1737.

— *laeve Walter* 1788.

2. — *tenax Willdenow* 1797, Zähle B. Nord-Karolina bis Georgia.

VI.

- Chrysophyllum carolinense *Jacquin* 1767.  
 Syderoxylon tenax *Linné* 1771.  
 — sericeum *Walter* 1788.  
 — chrysophylloides *Michaux* 1803.  
 Bumelia chrysophylloides *Pursh* 1816.  
 — reclinata *Chapman* 1865.

3. **Bumelia lanuginosa** *Persoon*, Flaumige B. Südöstl. Vereinigte Staaten.

V (IV.)

## Familie Ebenaceae, Ebenholzfamilie.

### Diospyros *Linné* 1737, Dattelpflaume.

1. **Diospyros virginiana** *Linné* 1753, Virginische D. IV (III?).  
 New York bis Iowa, Florida, Louisiana. Junge Pflanzen empfindlich.

- Diospyros* concolor *Moench* 1794.  
 — lucida *hort. nonn.*  
 — distyla *hort. nonn.*

#### Formen:

- Diospyros virginiana pubescens* *Dippel* 1889.  
*Diospyros pubescens* *Pursh.*  
 — — pubescens microcarpa *Rafinesque.*  
 — — lucida *hort.*

2. **Diospyros Lotus** *Linné* 1753, Lotus-D. Kleinasien bis Ostindien, China. IV (V?).

*Diospyros calycina* *hort.*

Jung empfindlich. Liebt leichtes, feuchten Boden, bei sonnigem Standort.

3. — **Kaki** *Linné fil.* 1781, Kaki-D. Japan, Nordchina. V (IV).

- Diospyros chinensis* *Blume* 1823.  
 — Schi-Tse *Bunge* 1831.  
 — microcarpa *Siebold* 1844.  
 — japonica *Siebold* u. *Zuccarini* 1846.

#### Formen:

- Diospyros Kaki costata* *Carrière* 1869.  
*Diospyros costata* *hort.*  
 — — *Mazellii* *Carrière.*  
*Diospyros Mazellii* *hort.*

## Familie Symplocaceae, Rechenblumenfamilie.

### Symplocos *Linné (Jacquin)* 1760, Rechenblume.

1. **Symplocos crataegoides** *Hamilton*, Weißdornähnliche R. China, Japan, Himalaya. II (I?).  
*Symplocos paniculata* *Wallich.*



2. **Symplocos tinctoria** *L'Héritier* 1791, Färber-R. Nordamerika. (II?).
3. — **japonica** *A. de Candolle*, Japanische R. China, Japan. ?

## Familie Styracaceae, Storaxfamilie.

### **Styrax** *Linné* 1735, Storaxbaum.

1. **Styrax americana** *Lamarck* 1783, Amerikanischer St. Von Virginien und Florida bis Arkansas und Louisiana. III (?). Warmer, geschützter Standort. Jung etwas empfindlich.  
*Styrax laevis* *Walter* 1788.  
 — *glabra* *Cavanilles* 1788.  
 — *laevigata* *Aiton* 1789.
2. — **japonica** *Siebold u. Zuccarini* 1835, Japanischer St. China, Japan, Korea. III (IV). Warmer, geschützter Standort.
3. — **officinalis** *Linné* 1753, Echter St. Mittelmeerlande, Orient. IV. Bemerkung wie oben.
4. — **grandifolia** *Aiton* 1789, Grofsblätteriger St. Südvirginien bis Florida. IV (III?). Bemerkung wie oben.
5. — **Obassia** *Siebold u. Zuccarini* 1835, Rundblättriger St. Japan. IV (III?). Bemerkung wie oben.
6. — **serrulata** *Roxburgh*, Feingesägtblättriger St. Himalaya, China. IV? Bemerkung wie oben.

### **Pterostyrax** *Siebold u. Zuccarini* 1835, Flügelstorax.

1. **Pterostyrax hispida** *Siebold u. Zuccarini* 1846, Rauhaariger F. Japan. III (II). Jung empfindlich. Sonniger Standort.  
*Halesia hispida* *Bentham u. Hooker* 1876.  
*Styrax Obassia* *hort. nonn.*
2. — **corymbosa** *Siebold u. Zuccarini*, Doldentraubiger F. Japan. III (II). Jung empfindlich. Sonniger Standort.  
*Halesia corymbosa* *Nichols.*

### **Halesia** *Linné* 1759, Halesie.

1. **Halesia diptera** *Linné* 1763, Zweiflügelige H. Georgia, Florida, Louisiana. IV (?) (VI). Leicht feuchter Boden. Sonniger Standort.  
*Halesia reticulata* *Buckley* 1860.
2. — **tetraptera** *Linné* 1763, Vierflügelige H. Westvirginien, Illinois bis Florida. II. Leicht feuchter Boden. Sonniger Standort.

#### Formen:

- Halesia tetraptera* *Meehani* *hort.*  
*Halesia* *Meehani* *hort.*

Halesia tetraptera parviflora.

Halesia parviflora *Michaux.*

— — laevigata *hort.*

3. **Halesia stenocarpa** *C. Koch* 1858, Schmalfrüchtige H.  
Nordamerika.

(III?).

## Familie Oleaceae, Ölbaumfamilie.

1. Abteilung: Fraxineae *Bentham* u. *Hooker.*

**Fontanesia** *La Billardiére* 1791, Fontanesie.

1. **Fontanesia phillyreoides** *La Billardiére* 1791, Stein-  
lindenartige F. Syrien, Nord-  
china.

V.

Formen:

**Fontanesia phillyreoides longifolia** *Dippel* 1893.

— — angustifolia *hort.*

IV.

*Fontanesia phillyreoides Hayn.*

— angustifolia *Dippel* 1893.

— — Fortunei *hort.*

III.

*Fontanesia Fortunei Carrière* 1859.

— californica *hort. nonn.*

— — nana *hort.*

— — linearis *hort.*

IV.

**Fraxinus** *Linné* 1753, Esche.

1. Untergattung: **Ornus** *Persoon*, Blumenesche.

1. **Fraxinus Sieboldiana** *Blume* 1851, Siebolds Blumen-E.  
Japan.

II (?).

*Fraxinus japonica Bürger*, nicht *Blume*.

— serratifolia *hort.*

2. — **longicuspis** *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Spitz-  
blätterige Blumen-E. Japan.

III (II?).

3. — **floribunda** *Wallich* 1820, Reichblühende  
Blumen-E. Himalaya.

IV.

In der Jugend  
sehr empfindlich.  
Etwas trockener  
Standort ist  
Vorteil.

4. — **raibocarpa** *Regel* 1834, Krummfrüchtige  
Blumen-E. Ost-Bucharei, Turkestan.

I (?).

5. — **rotundifolia** *Lamarck* 1786, Rundblätterige  
Blumen-E.

IV.

*Ornus rotundifolia Persoon* 1807.

Geschützte Lage  
und etwas  
trockener Stand-  
ort.

Form:

**Fraxinus rotundifolia argentea** *Dippel* 1893.

*Fraxinus argentea Loiseleur.*

— pallida *hort.*



6. **Fraxinus Ornus** *Linne* 1753, Gemeine Blumen-E. III (IV).  
 Südeuropa, Orient. Mehr trockener  
 als feuchter  
 Standort.  
*Fraxinus paniculata* *Miller* 1759.  
 — *florifera* *Scopoli* 1772.  
*Ornus europaea* *Persoon* 1807.

## Formen:

- Fraxinus Ornus latifolia* *Ait.*  
*Fraxinus Ornus rotundifolia* *hort.*  
 — *rotundifolia* *hort.*  
 — — *angustifolia* *Dippel.*  
*Fraxinus Theophrasti* *hort. nonn.*  
 — — *variegata* *hort.*

7. **Fraxinus Mariesi** *Hooker fil.* 1883, Maries Blumen-E. ? (IV?).  
 China.

8. — **Bungeana** *A. de Candolle* 1844, Bunes II (?).  
 Blumen E. China.  
*Fraxinus floribunda* *Bunge* 1831.  
 — *obovata* *Blume* 1851.  
 — *chinensis* *Herder* 1872, nicht *Wallich*.

## Formen:

- Fraxinus Bungeana typica* *Koehne* 1893.  
 — — *parvifolia* *hort.*  
 — — *cerifera* *hort.*  
 — — *microphylla* *hort.*

9. **Fraxinus dipetala** *Hooker u. Arnott*, Zweikronen-  
 blätterige Blumen-E. Kali-  
 fornen, Mexiko. ?

10. — **ciliata** *Dippel* 1893, Gewimperte Blumen-E. ?  
 ? Vaterland.  
 Noch ungenügend bekannt.

*Fraxinus Schiedeii* *hort.*, nicht *Wallich*.

11. — **xanthoxyloides** *Wallich* 1828, Gelbholz- III ? (IV).  
 blätterige E. Himalaya. Mehr trockener  
 als feuchter  
 Standort.  
*Ornus xanthoxyloides* *G. Don.*  
 — *oxyacanthifolia* *hort. nonn.*

12. — **dimorpha** *Cosson u. Durieu* 1855, Verschieden-  
 blätterige E. Nordafrika, Afgha- VII (VI?).  
 nistan.

## Form:

*Fraxinus dimorpha dumosa* *Carrière* 1865.

13. **Fraxinus anomala** *Torrey*, Utah-E. Süd-Utah, Kolorado. (III ?)

14. — **caroliniana** *Miller* 1759, Wasser-E. Virginien IV.  
 bis Florida und Louisiana. (Die echte  
 Art!)

*Fraxinus americana* *Marshall* 1785.

- *pallida* *Bosc* 1808.  
 — *platycarpa* *Michaux* 1803.  
 — *pauciflora* *Nuttall* 1854.  
 — *triptera* *Nuttall* 1854.  
 — *Nuttalli* *Buckley* 1860.  
 — *nigrescens* *Buckley* 1862.

15. *Fraxinus oregona* Nuttall 1854, Oregon-E. Oregon,  
Kalifornien.

II (?).

*Fraxinus pubescens* var. *oregona* Hooker 1840.

— *latifolia* Benth.

— *californica* hort. (ob Form?).

Form:

*Fraxinus oregona pulverulenta* Dieck.

16. *Fraxinus pubescens* Lamarck 1786, Rot-E. Kanada I.  
und Dakotha bis Florida und Nicht zu kalter  
Louisiana. Standort.

*Fraxinus pennsylvanica* Marshal 1785.

— *Novae-Angliae du Roi* 1772.

— *nigra* Pott 1795, nicht Marshal.

— *tomentosa* Michaux 1813.

— *oblongocarpa* Buckley 1862.

— *Novae-Angliae* hort.

— *epiptera* hort.

Formen:

*Fraxinus pubescens ovata* Dippel.

*Fraxinus ovata* Bosc 1808.

— *pubescens latifolia* Willdenow.

— *glauca* hort.

— *ovalis* hort.

— *pennsylvanica* hort.

— — *coriacea* Dippel 1893.

*Fraxinus coriacea* Bosc.

— — ? *S. Watson*.

— *rubicunda* Bosc 1811.

— *arbutifolia* hort.

— *pubescens latifolia* hort. Musk.

— — *nana* Dippel 1893.

*Fraxinus Richardi* Bosc 1811.

— *pubescens subpubescens* hort.

— — *longifolia* (Vahl).

*Fraxinus longifolia* Bosc 1811.

— — Vahl.

— — *Boscii* Dippel 1893.

*Fraxinus Boscii* hort. nonn.

? — *pulverulenta* Bosc 1811.

— — *Boscii aucubifolia* hort.

*Fraxinus aucubifolia* hort.

— — *nova* hort.

— *pubescens aucubaefolia* hort.

— — *alba marginata* hort.

— — *argentea marginata* hort. Spaeth.

— — *variegata* hort.

— — (?) *cinerea* (Bosc).

*Fraxinus cinerea* Bosc 1811.

17. *Fraxinus americana* Linné 1753, Weiss-E. Von Kanada  
bis Florida und Louisiana.

I (?).

*Fraxinus alba* Marshal 1785.

— *Novae-Angliae Wangenheim* 1787.

— *canadensis* Gaertner 1788.

— *discolor* Muehlenberg 1813.

? — *albicans* Buckley 1862.



## Formen:

- Fraxinus americana epiptera* *Carl Koch* 1869. (III?).  
*Fraxinus epiptera Michaux.*  
 — *lancea Bosc* 1811.  
 — *Novae-Angliae hort.*  
 — *americana longifolia hort. non.*  
 ? — — *acuminata Carl Koch* 1869.  
*Fraxinus acuminata Lamarck.*  
 — *americana glauca hort.*  
 — *glauca hort.*  
 — — *macrophylla hort.*  
 — — *salicifolia hort.*  
 — — *elliptica hort.*  
 — — *longifolia hort.*  
 — — *argentea marginata hort. Spaeth*  
 1883.  
 ? *Fraxinus excelsior alba margin. hort.*  
 — — *alba marginata hort.*  
 — — *tomentosa hort.*

18. *Fraxinus juglandifolia* *Lamarck*, Walnufsblätterige  
 E. Von Kanada bis Florida und  
 Louisiana.

I (?).

- Fraxinus juglandifolia Willdenow.*  
 — *carolinensis Wangenheim.*

## Formen:

- Fraxinus juglandifolia serrata hort.*  
 — — *subserrata hort.*

19. *Fraxinus viridis Michaux* 1813, Grüne E. Von Kanada  
 bis Florida, Texas, Arizona.

I (?).

- Fraxinus expansa Willdenow* 1811.  
 — *concolor Muehlenberg* 1813.  
 — *caroliniana Pursh* 1814.  
 — *Novae-Angliae Miller* 1759.  
 — *pennsylvanica lanceolata Sargent.*

## Formen:

- Fraxinus viridis Berlandieriana Asa Gray.*  
*Fraxinus Berlandieriana de Candolle.*  
 — — *Carl Koch.*  
 — — *Berlandieriana trialata (Buckley).*  
*Fraxinus trialata Buckley* 1863.

2. Untergattung: *Fraxiniaster de Candolle.*

20. *Fraxinus mandschurica Ruprecht* 1857, Mandschuri-  
 sche E. Amurgebiet, Mand-  
 schurei, Sachalin.

I.  
 Treibt in mil-  
 den Gegenden  
 bald aus und  
 leidet dann sehr  
 unter den Spät-  
 frösten.

21. — *nigra Marshal* 1785, Schwarz-E. Neu-Schott-  
 land bis Virginien, Kentucky, Wisconsin.

I.  
 Liebt feuchten  
 Standort.

- Fraxinus sambucifolia Lamarck* 1786.

## Formen:

Fraxinus nigra crispa *Loddiges*.Fraxinus sambucifolia crispa *hort.*— coarctata *hort.*— imbricata *hort.*— — cucullata *hort.*Fraxinus sambucifolia cucullata *hort.*

22. Fraxinus quadrangulata *Michaux* 1805, Blau-E. Von Michigan und Ohio bis Missouri und Tennessee.

Fraxinus tetragona *Bosc* 1822.— quadrangularis *Loddiges* 1836.

23. — excelsior *Linné* 1759, Gemeine E. Europa, Orient.

Fraxinus apetala *Lamarck* 1781.

I.  
In scharfkalten  
Wintern etwas  
empfindlich.  
Liebt feuchten  
Standort.

## Formen:

Fraxinus excelsior monophylla *hort.*Fraxinus monophylla *Desfontaines*.— heterophylla *Vahl*.— simplicifolia *Willdenow*.— diversifolia *Aiton*.— integrifolia *hort.*— rufa *hort.*— excelsior simplicifolia *hort.*— — monophylla pendula *hort. Masek.*— — — laciniata *hort.*Fraxinus simplicifolia laciniata  
*Kirchner.*— — — intermedia *hort.*— — — albo-marginata *hort.*? — — atrovirens *Dippel* 1893.Fraxinus atrovirens *Desfontaines*.— crispa *Bosc* 1811.— — coriariifolia *Dippel* 1893.Fraxinus coriariifolia *Scheele* 1843.— expansa *hort.*, nicht *Willdenow*.— — parvifolia *Dippel* 1893.— — acuminata *hort.*— — angustifolia *hort.*— — aspleniifolia *Carl Koch*.— — glomerata *hort.*— — linearis *hort.*— — elegantissima *hort.*— — exoniensis *hort.*— — hispida *hort.*— — lucida *hort.*— — salicifolia *hort.*— — scolopendriifolia *hort.*— — viridis nobilis *hort.*— — verticillata *Dippel* 1893.Fraxinus verticillata *Loddiges*.— — concavifolia *hort.*



*Fraxinus excelsior concavifolia variegata hort.*

— — *cucullata hort.*

— — *imbricata hort.*

? — — *crispa Loudon.*

— — — *variegata hort.*

— — *longifolia hort.*

— — *heterophylla hort., nicht Vahl.*

— — *lutea (Loddiges).*

*Fraxinus lutea Loddiges.*

— — — *stricta hort.*

— — *foliis luteis hort.*

— — — *aureis hort.*

— — *aureo-punctata hort.*

*Fraxinus excelsior paniculata hort. nouu.*

— — — *striata hort.*

— — *punctata hort.*

— — *Streubeli hort.*

— — *postelensis R. Lauche.*

— — *argentea Desfontaines.*

— — *albo-variegata hort.*

— — *argenteo-variegata hort.*

— — *albifolia Spaeth.*

— — *aurea (Willdenow).*

*Fraxinus aurea Willdenow.*

— — *Tranconi hort.*

— — *purpurascens Desfontaines.*

*Fraxinus purpurascens Desfontaines.*

— — *jaspidea Desfontaines.*

— — *verrucosa (Desfontaines).*

*Fraxinus verrucosa Desfontaines.*

— — *fungosa (Loddiges).*

*Fraxinus fungosa Loddiges.*

— — *tortuosa hort.*

— — — *pendula hort.*

*Fraxinus excelsior pendula tortuosa hort.*

— — *mixta hort.*

— — *spectabilis hort.*

*Fraxinus excelsior fastigiata hort.*

— — *horizontalis (Desfontaines).*

*Fraxinus horizontalis Desfontaines.*

— — *pendula Desfontaines.*

*Fraxinus pendula Aiton.*

— — — *Wendworthi hort.*

*Fraxinus excelsior Wendworthi*

*pendula hort.*

— — — *aurea hort.*

*Fraxinus excels. aurea pendula hort.*

— — — *variegata hort.*

— — *polemoniifolia (Poir.).*

*Fraxinus polemoniifolia Poir.*

— — *Duhamel.*

— *nana Willdenow.*

Fraxinus Theophrasti hort.

— humilis hort.

— pumila hort.

Fraxinus excelsior polemoniifolia variegata hort.

— — globosa hort. (Deegen).

Fraxinus excelsior nana hort.

— — (?) amarissima Dippel 1893.

Fraxinus amarissima hort.

24. Fraxinus Elonza Dippel 1893, Elonza-E. Italien? ?

Fraxinus Elonza hort.

Nach Koehne (1893) vielleicht ein Bastard  
(parvifolia  $\times$  excelsior?)25. — tamariscifolia Vahl 1804, Mastixblätterige  
E. Orient. III.

Fraxinus lentiscifolia var. tamariscifolia

Willdenow 1805.

— Theophrasti hort. nonn.

— lentiscifolia hort. nonn.

— angustifolia lasiorachis hort. nonn.

Formen:

Fraxinus tamariscifolia monophylla Dippel 1893.

— — pendula hort.

— — nana Dippel 1893.

Fraxinus lentiscifolia nana hort.

26. Fraxinus oxycarpa Willdenow 1805, Spitzfrüchtige  
E. Südosteuropa, Orient, Kaukasus,  
Nordpersien. III (11).

Fraxinus oxyphylla Marshall v. Bieberstein 1808.

Formen:

Fraxinus oxycarpa rostrata C. Koch. ?

Fraxinus rostrata Gussone 1826.

— parviflora Auch 1843.

— paniculata hort. nonn.

— — stipulata Dippel 1893.

Fraxinus excelsior lyrata hort.

— — oxyacanthifolia hort.

— — aspleniifolia hort.

— — cuspidata Dippel 1893.

Fraxinus oxyphylla nova hort. Simon-Louis.

— — epiptera hort.

— — taurica hort.

— — edentata hort.

— — — variegata hort.

27. Fraxinus angustifolia Vahl 1805, Schmalblätterige  
E. Südeuropa. III.

Fraxinus chinensis hort.

— calabrica hort.

— salicifolia hort.

Formen:

Fraxinus angustifolia microphylla Dippel 1893.

— — pyramidalis hort.



28. **Fraxinus sogdiana** *Bunge* 1854, Sogdianische E. Turkestan, Turan, Bucharei. ? (III?).  
     ? *Fraxinus turkestanica hort.*  
     — spec. Taschkent (*hort.*).
29. — **syriaca** *Boissier*, Syrische E. Syrien und Kurdistan bis Turkestan. ?  
     ? *Fraxinus turkestanica hort.*
30. — **lentiscifolia** *Desfontaines* 1804, Mastixblättrige E. Südeuropa, Orient. IV.  
     *Fraxinus parvifolia Lamarck* 1786.  
     — *lentiscifolia* var. *parvifolia Willdenow* 1805.  
     — *obliqua Tausch* 1834.  
     — *oxycarpa* var. *parvifolia Boissier* 1879.
- Formen:
- Fraxinus lentiscifolia pendula hort.*  
     — — — *vera hort.*  
     — — — *mixta hort.*, nicht *Bosc.*  
         *Fraxinus microphylla Bosc.*  
         — *parvifolia minor Dippel* 1893.  
     — — — *monophylla hort.*  
         *Fraxinus parvifolia*  $\times$  *Fraxinus excelsior monophylla Dieck.*  
         — *parvifolia monophylla Dippel* 1893.  
     — — — *monophylla laciniata hort.*  
     — — — *Veltheimii Dieck.*  
         *Fraxinus parvifolia Veltheimii (Dippel).*  
         — *Veltheimii Dieck.*  
         — *lentiscifolia*  $\times$  *excelsior. monoph.*?
31. **Fraxinus persica** *Boissier*, Persische E. Südpersien. ?  
     *Fraxinus oxyphylla* var. *persica Boissier.*  
     Ob in Kultur?
32. — **australis** *Dippel* 1893, nicht *Jo. Gay* ined. (1850), Südliche E. Spanien. ?
33. — **numidica** *Dippel* 1893, Numidische E. Nordafrika. (IV?).  
     *Fraxinus numidica hort.*
34. — **Willdenowiana** *Koehne* 1893, Willdenows E. Heimat unbekannt. I?  
     *Fraxinus parvifolia Willdenow*, nicht *Lamarck.*  
     — *argentea hort. nonn.*  
     — *oxycarpa argentea hort. Zöschgen.*
35. — **Regelii** *Dippel* 1893, Regels E. Turkestan. ?  
     *Fraxinus sogdiana hort.*, nicht *Bunge.*
36. — **potamophila** *von Herder* 1868, Ufer-E. Ostturkestan, Songarei. ?  
     Nach *Koehne* (1893 u. 1899) vielleicht zu Fr. *Regeli* gehörig.
37. — **rhynchophylla** *Hance* 1869, Schnabelblättrige E. Nordchina. ? (IV?).

? Hybride.

38. *Fraxinus glabra* *Lawson*.*Fraxinus pennsylvanica* (= pubescens)  $\times$  *viridis* *Koehne*.2. Abteilung: Syringeae *Bentham* u. *Hooker*.*Forsythia* *Vahl* 1804, *Forsythie*.1. *Forsythia viridissima* *Lindley* 1840, Dunkelgrüne F. China.III (II)  
Geschützter,  
warmer Stand-  
ort.

Form:

*Forsythia viridissima argentea variegata hort.*2. *Forsythia suspensa* *Vahl* 1804, Hängende F. China (Japan kultiviert).II.  
Bemerkung  
wie oben.

Formen:

*Forsythia suspensa* var. *Fortunei* (*Lindley*).II.  
Bemerkung  
wie oben.*Forsythia Fortunei* *Lindley* 1864.— *suspensa ramis erectis Sieb. u. Zucc.**Syringa suspensa* *Thunberg* 1784.— — var. *Fortunei aureo-variegata hort.*— — var. *Sieboldi Zabel*.II.  
Bemerkung  
wie oben.*Forsythia Sieboldi* *Zabel* 1885.— *suspensa ramis laxo pendulis*  
*Siebold u. Zuccarini*.

Hybride.

3. *Forsythia intermedia* *Zabel* 1885.

II.

*Forsythia suspensa*  $\times$  *viridissima* (*Zabel*).— *intermedia divaricata Koehne*.

Formen:

*Forsythia intermedia densiflora Koehne*.— — *vitellina Koehne*.(Ob: *F. suspensa* var. *Fortunei*  $\times$  *F. viridissima*.)*Syringa* *Linné* 1735, *Flieder*.1. *Syringa vulgaris* *Linné* 1753, Gemeiner F. Ungarn, Siebenbürgen, Serbien.

I.

*Lilac vulgaris Lamarck* 1789.

Formen:

*Syringa vulgaris variegata hort.*— — *aurea hort.*— — *argenteo-marginata hort.*— — *versicolor hort.*— — *bicolor hort.*— — *alba Dietrich*.*Lilacum album Renault*.— — — *grandiflora hort.*— — *albo-rosea hort.*— — *virginialis hort.*— — *rosea hort.*



*Syringa vulgaris rubra hort.*

- — — major hort.
- — purpurea hort.
- — — Marlyensis hort.
- — violacea hort.
- — coerulea hort.
- — albo-coerulea hort.
- — rubro-coerulea hort.
- — lilacina hort.
- — alba plena hort.
- — rubra plena hort.
- — violacea plena hort.
- — azurea plena hort.
- — flore pleno Lemoinei Lemoine.
- — Chamaethyrus André 1894.
- — pyramidalis hort.
- — macrostachya hort.
- und andere mehr.

2. *Syringa oblata* Lindley 1859, Rundblättriger F. China.

Formen:

- Syringa oblata alba hort.*
- — rubro-coerulea hort.

I.  
Die Blüten-  
knospen etwas  
empfindlich.  
Leidet oft durch  
Spätfröste.

3. *Syringa persica* Linné 1753, Persischer F. Kaukasus bis Afghan.; Siebenbürgen.*Lilac persica* Lamarck 1789.

— minor Moench 1794.

Formen:

- Syringa persica laciniata Vahl.*
- Syringa laciniata* Miller.
- capitata Gmelin.
- — pteridifolia hort.
- Syringa persica filicifolia hort.*
- — pinnata hort.
- — alba hort.
- Syringa Steencruyssi hort.*

4. *Syringa chinensis* Willdenow 1796, nicht Bunge, Chinesischer F. China?*Syringa Rothomagensis* A. Richard.

— persica var. rothomagensis Mirbel.

— correlata Alex. Braun 1873.

— dubia Persson 1805.

*Lilacum rothomagense* Renault 1804.

— varina Dumont de Courset 1805.

Nach C. Koch wahrscheinlich ein Bastard  
von *Syringa persica* × *vulgaris*.

Formen:

- Syringa chinensis alba hort.*
- — metensis hort.
- — bicolor hort.

I.

*Syringa chinensis rubra* *Loddiges*.

*Syringa chinensis Saugeana hort.*

— — *duplex hort.*

*Syringa Varina duplex Lemoine.*

5. *Syringa Emodi* *Wallich* 1828, Emodi-F. Himalaya.

III.

Formen:

*Syringa Emodi variegata hort.*

— — *aurea hort.*

— — *elegantissima hort.*

— — *semiplena hort.*

6. *Syringa Josikaea* *Jacquin fil.* 1831, Ungarischer F. Ungarn.

I.

Formen:

*Syringa Josikaea pallida hort.*

— — *rubra hort.*

— — *eximia hort.*

— — *Zabeli hort.*

7. *Syringa villosa* *Vahl* 1805, Zottiger F. Nordchina, Mongolei.

I.

*Syringa pubescens Turczaninow* 1840.

— *Emodi rosea Cornu* 1888.

— *villosa Sargent* 1888.

— *Bretschneideri hort. Lemoine.*

8. *Syringa japonica* *Decaisne* 1879, Japanischer F. Nordjapan.

I.

*Ligustrina amurensis*  $\beta$  *japonica Maximowicz* 1874.

9. — *amurensis* *Ruprecht* 1857, Amur-F. Mand-schurei.

I.

*Ligustrina amurensis Regel* 1863.

*Syringa ligustrina hort.*

(1879 80 in Starnberg sehr beschädigt. Ob Standort schuld?)

10. — *pekinensis* *Ruprecht* 1857, Peking-F. Nordchina.

I.

*Syringa amurensis*  $\beta$  *pekinensis Maximowicz* 1859.

*Ligustrina pekinensis Regel* 1863.

Form:

*Syringa pekinensis pendula hort. Zöschchen.*

Hybriden:

11. *Syringa hyacinthiflora* (*hort. Lemoine*).

*Syringa oblata*  $\times$  *vulgaris*.

— *hybrida hyacinthiflora plena hort. Lemoine.*

12. — *villosa*  $\times$  *Josikaea*.

*Syringa Josikaea*  $\times$  *Emodi rosea hort. Paris.* 1890/91.

— *Bretschneideri*  $\times$  *Josikaea* var. *Lutèce Simon-Louis.*

— — *hybrida L. Henry.*

13. — *Josikaea*  $\times$  *villosa*.

3. Abteilung: Oleineae *Bentham* u. *Hooker*.

*Phillyrea* *Linné* 1735, Steinlinde.

1. *Phillyrea latifolia* *Linné* 1753, Breitblätterige St. Südeuropa, Nordafrika.

V.



## Formen:

*Phillyrea latifolia laevis* Aiton.

*Phillyrea laevis* Willdenow.

— *mucronata dentata* Tausch.

— — *obliqua* Aiton.

*Phillyrea obliqua* Willdenow.

— *mucronata serrata* Tausch.

— — *ilicifolia* L.

*Phillyrea spinosa* Miller.

— *ilicifolia* Willdenow.

2. *Phillyrea angustifolia* Linné 1753, Schmalblätterige St. Südeuropa, Nordafrika

V (IV?).

*Phillyrea lanceolata* Aiton 1796.

— *brachiata* Aiton 1796.

## Form:

*Phillyrea angustifolia rosmarinifolia* Aiton.

*Phillyrea rosmarinifolia* Miller.

3. *Phillyrea media* Linné 1759, Mittlere St. Südeuropa, Nordafrika.

V.

## Formen:

*Phillyrea media buxifolia* Aiton.

— — *oleifolia* Aiton.

*Phillyrea oleifolia* Miller.

— *latifolia lanceolata* Tausch.

— — *ligustrifolia* Aiton.

*Phillyrea mucronata lanceolata* Tausch.

— *ligustrifolia* Miller.

— — *virgata* Aiton.

*Phillyrea virgata* Willdenow.

4. *Phillyrea Vilmoriniana* Boissier u. Ball 1876, Vilmorins St. Kaukasus.

IV.

*Phillyrea laurifolia* hort. 1883.

— *decora* Boissier u. Ball 1867.

? Medwediewi Sredinski 1884.

**Osmanthus** Loureiro 1790, Osmanthus.

1. *Osmanthus americanus* Benth u. Hooker, Amerikanischer O. Nordkarolina bis Florida.

V (VI).

*Olea americana* Linné 1767.

2. — *fragrans* Loureiro, Wohlriechender O. China, Japan, Himalaya.

V (VI).

*Olea fragrans* Thunberg 1784.

— *sinensis* hort.

## Form:

*Osmanthus fragrans flore rubro* hort.

*Olea rubra* hort.

3. *Osmanthus Aquifolium* Siebold u. Zuccarini 1846, Stechpalmblättriger O. Japan.

V.





2. **Chionanthus retusa** *Lindley* u. *Paxton* 1886, Abgestutzte Sch. China, Japan. IV (III).

**Olea** *Linné* 1735, Ölbaum.

1. **Olea europaea** *Linné* 1753, Europäischer Ö. Orient (in Sudeuropa bis Südtirol gebaut). VI (VIII).

**Ligustrum** *Linné* 1735, Rainweide.

1. **Ligustrum obtusifolium** *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Stumpfblättrige R. Japan. IV (?).

2. — **Ibota** *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Ibota-R. Japan. III (IV).  
*Ligustrum amurense* *Carrière* 1861.  
 — — *hort.*

Formen:

*Ligustrum Ibota ciliatum* *Dippel* 1893.

*Ligustrum ciliatum* *Siebold* 1851.

— — *myrtifolium* *hort.*

— — *Regelianum* *hort.* *Siebold* (ob Art?).

*Ligustrum Regelianum* *Lemoine*.

— *Ibota* b. *obovatum* *Dippel* 1893.

3. **Ligustrum medium** *Franchet* u. *Savatier*, Mittelständige R. Japan. (IV?).

4. — **ovalifolium** *Hafskarl* 1844, Eiblättrige R. Japan. III (IV?).

*Ligustrum reticulatum* *Blume* 1851.

— *japonicum*  $\beta$  *ovalifolium* *Blume*.

— *vulgare* *Thunberg* 1784, nicht *Linné*.

— *californicum* *hort.*

— *ovatum* *hort.*

— *syringiflorum* *hort.*

Formen:

*Ligustrum ovalifolium robustum* *hort.*

— — — *aureo-marginatum* *hort.*

— — — *aureo-variegatum* *hort.*

— — — *argenteo-pictum* *hort.*

5. **Ligustrum Massalongianum** *Visiani* 1852, Massalongis R. Himalaya. V (?).

*Ligustrum angustifolium* *hort.*

— *longifolium* *hort.*

— *rosmarinifolium* *hort.*

6. — **vulgare** *Linné* 1753, Gemeine R. Europa, Kaukasus, Kleinasien. I.

Formen:

*Ligustrum vulgare italum*.

*Ligustrum italum* *Miller*.

— *sempervirens* *Pieri*.

(Bei feuchtem Standort erfriert in sehr kaltem Winter selbst diese harte Pflanze bis auf den Wurzelstock!).

**Ligustrum vulgare italum foliosum.***Ligustrum vulgare foliosum hort.*

- — pyramidale *Spaeth* 1883.
- — erectum *hort.*
- — pendulum *hort.*
- — aureum *hort.*

*Ligust. vulg. foliis albo-marginatis hort.*

- — glaucum albo-marginatum *hort.*
- — latifolium aureo-maculatum *hort.*
- — argenteo-marginatum *hort.*
- — aureo-marginatum *hort.*
- — albo-punctatum *hort.*
- — albo-maculatum *hort.*
- — flavo-punctatum *hort.*
- — aureo-variegatum *hort.*
- — albo-variegatum *hort.*
- — ? atrovirens *hort.*
- — leucocarpum *hort.*
- — chlorocarpum *hort.*
- — xanthocarpum *hort.*

*Ligustrum vulgare fructu luteo hort.*

**7. Ligustrum insulare** *Decaisne* 1879, Hängeblätterige R.  
Heimat unbekannt.

*Ligustrum insulense* französ. Gärten.— *Stauntoni hort.*, nicht *de Candolle*.

- 8. — **nepalense** *Wallich* 1820, Nepal-R. Nepal. IV? (V).  
*Ligustrum spicatum D. Don* 1825.  
— *vestitum Wallich* 1828.
- 9. — **Quihoui** *Carrière* 1869, Quihous R. China. IV? (VI).
- 10. — **brachystachyum** *Decaisne* 1879, Kurzährige R. China. IV.
- 11. — **sinense** *Loureiro* 1790, Chinesische R. Nordchina, Korea. III (IV).  
*Ligustrum villosum May.* 1874.  
— — *hort.*  
— *ibota hort.*  
— — *villosum hort.*
- 12. — **Stauntoni** *de Candolle* 1844, Stauntons R. China. III.  
*Ligustrum chinense Carrière* 1869.

Formen:

**Ligustrum Stauntoni nanum hort.***Ligustrum chinense nanum Carrière.*

- — aureo-marginatum *hort.*

- 13. — **compactum** *Hooker fil. u. Thomson* 1877, Langblätterige R. Nepal, Himalaya. VI.

*Ligustrum oblongifolium hort. Panerm.*— *longifolium Carrière.*— *lancifolium Carrière.*



*Ligustrum Simonii* *Carrière*.

— *lineare* *hort.*

— *compactum* *Simonii* *hort.*

14. *Ligustrum japonicum* *Thunberg* 1784, Japanische R. Japan.

IV.

*Ligustridium japonicum* *Spach* 1839, zum Teil.

*Ligustrum glabrum* *hort.*

— *lucidum* *hort.*

— *ovatum* *hort.*

— *ovalifolium* *hort.*

— *Sieboldi* *hort.*

— *spicatum* *hort.*

— *syringiflorum* *hort.*

Formen:

*Ligustrum japonicum* *Kellerianum* *Visiani* 1855.

*Ligustrum Kellermanni* *hort.*

— — *Roxburghii* *Dippel* 1893.

*Ligustrum Roxburghii* *Blume*.

*Visiani paniculata* *de Candolle*.

*Phillyrea paniculata* *Roxburgh*.

— — *argenteo-marginatum* *hort.*

V.

— — *aureo-marginatum* *hort.*

V.

*Ligustrum lucidum* *aureo-margin.* *hort.*

— — *aureo-punctatum* *hort.*

V.

— — *tricolor* *hort.*

*Ligustrum lucidum* *tricolor* *hort.*

— — *picturatum* *hort.*

— — *robustum* *hort.*

— — *excelsum* (*superbum*) *hort.*

15. *Ligustrum lucidum* *Aiton* 1810, Glänzende R. China.

IV.

*Ligustrum japonicum* *hort.*, nicht *Thunberg*.

— — *macrophyllum* *hort.* 1877.

— *magnoliifolium* *hort.*

— *spicatum* *hort.*

— *sinense latifolium robustum* eng-  
lischer Gärten.

*Ligustridium japonicum* *Spach* 1839, zum Teil.

Formen:

*Ligustrum lucidum coriaceum* *Decaisne*.

III?

*Ligustrum coriaceum* *Noisette*.

— — *Carrière* 1874.

— *japonicum* a var. *coriaceum* *Blume*.

— — *Alivoni* *hort.*

— — *volutum* *hort.*

— — *erectum* *hort.*

16. *Ligustrum strongylophyllum* *Hemsley*. China.

(V?).

17. — *Delavayanum* *Hariot*. 1900. Yünnan.

(VI?).

*Menodora* *Humboldt* u. *Bonpland* 1809, *Menodora*.

1. *Menodora spinescens* *Asa Gray* 1868, Dornige M. Westl. Nordamerika.

(V?).

2. — *scabra* *Asa Gray* (1868?), Scharfe M. Neu-mexiko.

(VI?).

## Unterfamilie: Jasmineae.

**Jasminum** *Linné* 1735, Jasmin.

1. **Jasminum nudiflorum** *Lindley* 1846, Frühblühender J.  
Nordchina.

III (IV).  
Sonniger  
Standort.

## Form:

*Jasminum nudiflorum aureum hort.*

*Jasminum nudiflorum foliis aureo-variegatis hort.*

— — *grandiflorum hort.*

2. **Jasminum officinale** *Linné* 1753, Gebräuchlicher J.  
Vorderasien.

IV (V).

*Jasminum vulgatus Lamarck* 1778.

— *vininalis Salisbury* 1796.

## Formen:

*Jasminum officinale affine hort.*

*Jasminum affine Reyle.*

— — *variegatum hort.*

— — *albo-marginatum hort.*

— — *majus hort.*

3. **Jasminum Wallichianum** *Lindley*, Wallichs J. Himalaya.

4. — **nepalense** *Sprengel* 1827, Nepal-J. Nepal.

(V) VI.

*Jasminum Wallichianum hort. nonn.*

— *dichotomum D. Don* 1825.

— *Hamiltonii G. Don* 1838.

5. — **revolutum** *Sims*, Zurückgerollter J.  
Himalaya.

VI (V).

*Jasminum chrysanthemum Roxburgh* 1820.

— *flavum Sieber.*

— *triumphans hort.*

6. — **heterophyllum** *Roxburgh* 1820, Verschieden-  
blättriger J. Nepal.

V (VI).

*Jasminum arboreum Hamilton.*

— *macrophyllum hort. nonn.*

— *nepalense hort. nonn.*

7. — **floridum** *Bunge* 1831, Reichblühender J.  
Nordchina.

IV.

*Jasminum Reevesii Van Houtte.*

8. — **fruticans** *Linné* 1753, Strauch-J. Südeuropa,  
Nordafrika, Orient, Kaukasus.

IV (III).

*Jasminum heterophyllum Moench* 1794.

— *collinum Salisbury* 1796.

— *syriacum Boissier* 1855.

9. — **humile** *Linné* 1753, Niedriger J. Südeuropa,  
Syrien, Kanaren.

IV.

*Jasminum fruticans*  $\beta$  *Lapeyrouse* 1813.

— *italicum hort.*

## Form:

*Jasminum humile variegatum hort.*



## Familie Loganiaceae, Loganienfamilie.

**Gelsemium** *Fussieu* 1789, Schein-Jasmin.

1. **Gelsemium sempervirens** *Aiton* 1811, Immergrüner Schein-J. Virginien bis Mexiko. V (VI?).  
*Gelsemium nitidum Michaux* 1803.  
       — *lucidum Poiret* 1818.  
*Bignonia sempervirens Linné* 1762.  
*Lisianthus sempervirens Miller* 1757.  
*Anonymos sempervirens Walter* 1788.

**Buddleia** *Linné* 1737, Buddleia.

1. **Buddleia Lindleyana** *Fortune* 1844, Lindleys B. III (IV).  
       China. In nicht zu schwerem Boden, sonnige, doch nicht trockene Lage. Ersetzt sich, wenn im Holz erfroren, gut wieder von unten.  
*Buddleia salicifolia hort.*, nicht *Walter*.
2. — **variabilis** *Hemsley* 1894, Veränderliche B. III.  
       China. Bemerkung wie oben.
3. — **japonica** *Hemsley*, Japanische B. Japan. (III?).  
*Buddleia curviflora André*, nicht *Hooker* u. *Arnett*.
4. — **Colvillei** *Hooker fil.* u. *Thomson* 1855, Colvils B. Himalaya. IV.  
       Bemerkung wie oben.
5. — **globosa** *Lamarck* 1774, Kugelblättrige B. IV? (V?).  
       Chilenische Anden.  
*Buddleia capitata Jacq.* 1786.

Form:

*Buddleia globosa angustifolia hort. Zoesch.*

Hybriden:

6. **Buddleia insignis** *Carrière* 1878. ?  
*Buddleia Lindleyana* × *Buddl. spec.*
7. — **intermedia** *Carrière* 1873. III.  
*Buddleia Lindleyana* × *Buddl. japonica*.

Form:

*Buddleia intermedia robusta hort.*

**Desfontainea** *Ruis* u. *Pavon* 1794, Desfontainea.

1. **Desfontainea Hookeri** *Dunal* 1852, Hookers D. Ge- IV.  
       birge Patagoniens.  
*Desfontainea spinosa Hooker*.

## Familie Apocynaceae, Hundskohlgewächse.

**Vinca** *Linné* 1737, Sinngrün, Wintergrün.

1. **Vinca minor** *Linné* 1753, Kleines S. Europa, Kaukasus. I.

Formen:

- Vinca minor alba hort.*  
 — — *azurea hort.*  
 — — *coerulea plena hort.*  
 — — *purpurea plena hort.*  
 — — *rosea plena hort.*  
 — — *argenteo-marginata hort.*  
 — — *variegata hort.*  
 — — *maculata hort.*  
 — — *aureo-marmorata hort.*

2. **Vinca major** *Linné* 1753, Großes S. Mittel- und Südeuropa, Kaukasus. III (IV).

Formen:

- Vinca major flavida hort.*  
 — — *argenteo-marginata hort.*  
 — — *reticulata hort.*  
 — — *aureo-variegata Reuter.*

3. **Vinca media** *Hoffmannsegg* 1809, Mittelständiges S. Südliches Europa. III (IV).

- Vinca major Brotero* 1804, nicht *Linné*.  
 — *acutiflora Bertoloni* 1835.  
 — *intermedia hort.*

Form:

- Vinca media albo-variegata hort.*  
*Vinca intermedia fol. alb.-varieg. hort.*

## **Trachelospermum** *Lemaire* 1851.

1. **Trachelospermum jasminoides** *Lemaire* 1851, Jasmin-ähnliches T. China und Japan. (VI?).

## Familie Asclepiadaceae, Schwalbenwurzfamilie.

**Periploca** *Linné* 1737, Baumschlinge.

1. **Periploca graeca** *Linné* 1753, Griechische B. Balkanhalbinsel, Orient. II.  
*Periploca maculata Moench* 1794. Warmer Standort, sonst empfindlich.

**Metaplexis** *Rob. Brown* 1809, Metaplexie.

1. **Metaplexis Stauntonii** *Roemer* u. *Schultes* 1820, Stauntons M. Nordchina, Mandschurei, Japan. ? (IV?).



*Metaplexis chinensis* *Decaisne* 1844.  
 — *rostellata* *Turczaninow* 1848.  
*Urostelma chinensis* *Bunge* 1831.  
*Pergularia japonica* *Thunberg* 1784.

**Marsdenia** *Rob. Brown* 1811, Marsdenie.

1. **Marsdenia erecta** *Rob. Brown* 1811, Grofsblätterige  
 M. Osteuropa, Orient. III (II).  
*Cynanchum erectum* *Linné* 1753.  
*Pergularia erecta* *Sprengel* 1825.  
*Cionura erecta* *Grisebach* 1844.

**Familie Hydrophyllaceae, Wasserblattfamilie.**

**Eriodictyon** *Benth* 1844/46.

1. **Eriodictyon glutinosum** *Benth* 1846. Kalifornien. ?  
 2. — **angustifolium** *Nuttall* 1847, Westl. Nordamerika. ?

**Familie Polemoniaceae, Sperrkrautfamilie.**

**Phlox** *Linné* 1737, Flammenblume.

1. **Phlox Stellaria** *Asa Gray* 1870, Stern-Flammenblume.  
 Nordöstliche Vereinigte Staaten. II (III).

Form:

*Phlox Stellaria* *erubescens* *Zabel*, Gartensämling.  
 Entschieden verholzende Halbsträucher.  
 Verwandte Arten sind entweder weniger  
 verholzend (nordostamerikanische) oder  
 noch nicht in Kultur (nordwestameri-  
 kanische).

**Gilia** *Ruiz* u. *Pavon* 1794, Gilie.

1. **Gilia californica** *Benth*, Kalifornische Gilie.  
 Kalifornien. V, VI.  
*Leptodactylon californicum* *Hooker* u. *Arn.* 1841.

**Familie Boraginaceae, Borretschfamilie.**

**Ehretia** *Linné* 1737, Ehretie.

1. **Ehretia serrata** *Roxburgh* 1814, Gesägtblätterige E.  
 China. IV.  
*Cordia thyrsoflora* *hort.* Wurzel-  
 bedeckung.

Form:

*Ehretia serrata obovata.*  
*Ehretia obovata* *Lindley.*

**Lithospermum** *Linné* 1737, Steinsame.

1. **Lithospermum fruticosum** *Linné* 1753, Strauchartiger St. Südeuropa. II (III).  
Wurzel-  
bedeckung.
  - Lithospermum hispidulum* *Sibthorp* 1806.
  - *rosmarinifolium* *Tenore* 1829,  
nicht *Rickenbach*.
  - *prostratum* *Louiseleur-D.* 1807.
  - *diffusum* *Lagasce* 1816.

**Moltkia** *Lehmann* 1817, Moltkia.

1. **Moltkia parviflora** *C. B. Clarke*, Kleinblumige M. Himalaya.
2. — **petraea** *Boissier*, Felsen-M. Süd- und Ost-europa. (II.).

**Familie Verbenaceae**, Eisenkrautfamilie.

Abteilung: Viticeae *Bentham* u. *Hooker*.

**Callicarpa** *Linné* 1737, Schönfrucht.

1. **Callicarpa japonica** *Thunberg* 1784, Japanische Sch. Japan. IV (V?).  
  - Callicarpa longifolia* *Lamarck* 1783.
  - *subglabrata* *Schauer* 1847.
  - *Mimurazaki* *Sieber* 1844.

Form:

  - Callicarpa japonica fructu-albo hort.*
2. **Callicarpa dichotoma** *C. Koch* 1872, Purpurblütige Sch. China, Japan. III (IV?).  
  - Callicarpa purpurea* *Fussieu* 1806.
  - *gracilis* *Siebold* u. *Zuccarini* 1846.
  - Porphyræ dichotoma* *Loureiro* 1790.
3. — **americana** *Linné* 1762, Amerikanische Sch. Südliche Vereinigte Staaten. IV.  
  - Johnsonia americana* *Miller* 1759.
  - Burchardia Heisteri* *Duhamel du M.* 1768.
4. — **mollis** *Siebold* u. *Zuccarini* 1846, Weich-haarige Sch. Japan. IV.

**Clerodendron** *Linné* 1737, Loosbaum.

1. **Clerodendron trichotomum** *Thunberg* 1784, Dreistrahliges L. Japan. IV.  
  - Clerodendron serotinum hort.*
2. — **foetidum** *Bunge* 1836, Stinkendes L. Nord-china. V (IV).  
  - Clerodendron Bungei* *Steudel* 1840.

Form:

*Clerodendron foetidum roseum hort.*



**Vitex** *Linné* 1737, Mönchspfeffer.

1. **Vitex Agnus castus** *Linné* 1753, Gemeiner M. Süd-europa, Orient.

IV.  
Mit Wurzel-  
deckung III.

*Vitex latifolia* *Miller* 1759.

— *verticillata* *Lamarck* 1778.

*Agnus castus vulgaris* *Carrière* 1870/71.

## Formen:

*Vitex Agnus castus diversifolia* *Carrière* 1870/71.

— — — *serrata* *hort.*

*Vitex Agnus castus incisa* *hort.*

— — — *robusta* *Carrière* 1870/71.

— — — *variegata* *hort.*

— — — *coerulea* *hort.*

2. **Vitex incisa** *Lamarck* 1786, Eingeschnittener M. Nordchina, Mongolei.

IV.

3. — **Negundo** *Linné* 1753, Negundoblättriger M. Gebirge Ostindiens und Nepals (Japan?).

V.

*Vitex paniculata* *Lamarck* 1786.

— *arborea* *Desfontaines*.

**Caryopteris** *Bunge* 1846, Bartblume.

1. **Caryopteris Mastacanthus** *Schauer* 1847, Chinesische B. China.

IV.

*Caryopteris sinensis* *Dippel* 1889.

*Mastacanthus sinensis* *Endlicher* 1844.

*Barbula sinensis* *Lourieiro* 1790.

## Form:

*Caryopteris Mastac. candida* *hort.*

2. **Caryopteris divaricata** *Maximowicz* 1877, Sparrige B. Japan.

(IV?).

## Abteilung Verbenaeae.

**Lippia** *Linné* 1737, Lippie.

1. **Lippia citriodora** *H. B. u. Knth* 1817, Orangen-L. Argentinien und Chile.

VI (V?).

*Verbena triphylla* *L'Héritier* 1784.

*Aloysia citriodora* *Orteg. u. Palau*. 1791.

*Zapania citriodora* *Lamarck* 1791.

**Citharexylum** *Linné* 1737, Geigenholz.

1. **Citharexylum ligustrinum** *van Houtte* 1887, Liguster-ähnliches Geigenholz (Chile?).

V?

*Lippia ligustrina* *G. Thuret* nach *Decaisne* 1879.

*Ligustrum spicatum* *Jacques* 1863.

— *multiflorum* *hort.*

2. — **reticulatum** *H. B. u. Knth.*, Netzartiges G. Kordilleren Perus.

(?).

## Familie Labiatae, Lippenblütlerfamilie.

### Abteilung Ajugeae *Benth.*

#### Teucrium *Linné* 1737, Gamander.

1. **Teucrium Polium** *Linné* 1753, Poley-Gamander. Süd-europa, Vorderasien.

IV.

*Teucrium capitatum Linné.*

— *flavicans Lamarck* 1786.

— *tomentosum Villars.*

*Polium aureum Moench* 1794.

— *luteum Miller* 1759.

2. — **montanum** *Linné* 1753, Berg-G. Mittel- und Süd-deutschland, Südeuropa, Kleinasien.

*Teucrium supinum Linné.*

*Polium montanum Miller* 1759.

#### Form:

*Teucrium montanum angustifolium hort.*

3. **Teucrium fruticans** *Linné* 1753, Strauch-G. Mittelmeer-gebiet.

V.

*Teucrium latifolium Linné* 1753.

— *tomentosum Moench* 1794.

4. — **creticum** *Linné* 1753, Kretischer G. Mittel-meergebiet.

V.

*Teucrium hyssopifolium Schreber* 1774.

— *rosmarinifolium Lamarck* 1786.

5. — **Marum** *Linné* 1753, Katzen-G. Mittelmeer-gebiet, Spanien.

V.

*Teucrium maritimum Lamarck* 1778.

*Chamaedrys Marum Moench* 1794.

6. — **Chamaedrys** *Linné*, Gemeiner G. Europa, Orient, Nordasien.

I.

*Teucrium officinale Lamarck.*

*Chamaedrys Botrys Moench.*

— *officinalis Moench.*

### Abteilung Rosmarineae.

#### Rosmarinus *Linné* 1753, Rosmarin.

1. **Rosmarinus officinalis** *Linné* 1753, Echter R. Mittelmeer-länder.

V (?).

*Rosmarinus latifolius Miller* 1759.

### Abteilung Monardeae *Benth.*

#### Salvia *Linné* 1735, Salbei.

1. **Salvia officinalis** *Linné* 1753, Echter S. Südeuropa.

III.

*Salvia grandiflora Tenore* 1826.



## Formen:

- Salvia officinalis grandifolia hort.  
 — — aureo-variegata hort.  
 — — argenteo-variegata hort.  
 — — tricolor hort. VI.  
 — — variegata hort.
2. **Salvia cretica** Linné 1753, Schmalblättriger S. Spanien, Kreta. (V).
3. — **tomentosa** Miller 1759, Großblühender S. Krim, Sibirien, Kleinasien. (V).  
 Salvia grandiflora Etlinger 1777.
4. — **auriculata** Miller 1759, Ohrblättriger S. Griechische Inseln, Kleinasien. ?  
 Salvia baccifera Etlinger 1777.  
 — triloba Linné fl. 1781.  
 — Clusii Jacquin 1786.  
 — sipylea Lamarck 1791.  
 — subtriloba Schrank 1828.
5. — **pomifera** Linné 1753, Gallentragender S. Orient, Kreta. ;  
 Salvia fragifera Etlinger 1777.

**Audibertia** Benth. 1831, Audibertia.

1. **Audibertia incana** Benth. Graufilzige A. Westl. Nordamerika.  
 Salvia carnosus Douglas.

## Abteilung Stachydeae Benth.

**Phlomis** Linné 1735, Flammenlippe.

1. **Phlomis fruticosa** Linné 1753, Strauchige F. Südeuropa, Orient. V.  
 Phlomis latifolia Miller 1759.

## Formen:

- Phlomis fruticosa angustifolia hort.  
 Phlomis angustifolia Miller.  
 — — tricolor hort.  
 — — aurea hort.

## Abteilung Saturejeae Benth.

**Satureja** Linné 1737, Pfefferkraut.

1. **Satureja montana** Linné 1753, Berg-Pf. Südeuropa, Nordafrika, Orient. (IV).  
 Satureja trifida Moench 1794.  
 — hyssopifolia Bertoloni 1829.  
 Micromeria montana Reichenbach 1830.

## Form:

- Satureja montana variegata hort.

2. **Satureja pygmaea** *Sieber*, Zwerg-Pf. Südeuropa. (V?).

*Satureja illyrica* *Host*.

— *subspicata* *Visiani*.

*Micromeria pygmaea* *Reichenbach*.

3. — **mutica** *Fischer* u. *Meyer*, Unbewehrtes Pf. Kaukasus. III.

### **Hyssopus** *Linné* 1753, Ysop.

1. **Hyssopus officinalis** *Linné* 1753, Echter Y. Süd-deutschland, Südeuropa, Orient, Himalaya. II.

Form:

*Hyssopus officinalis roseus* *hort*.

### **Thymus** *Linné* 1735, Thymian, Quendel.

1. **Thymus vulgaris** *Linné* 1753, Gemeiner T. Südeuropa. I.

Formen:

*Thymus vulgaris angustifolius* *hort*.

— — *latifolius* *hort*.

— — *variegatus* *hort*.

— — *capitatus* *Willkomm* u. *Lange*.

2. **Thymus Serpyllum** *Linné* 1753, Quendel-T. Europa bis Nordasien, Orient, Himalaya. I.

Formen:

Sehr veränderlich, mit sehr zahlreichen Übergängen.

3. **Thymus Serpyllum** × **vulgaris** *Zabel*.

### **Monardella** *Bentham* 1874, Monardella.

1. **Monardella odoratissima** *Bentham*, Wohlriechende M. Westliches Nordamerika. IV?

Durchlässiger,  
doch nicht  
trockener Boden.  
Sonnige Lage.

### Abteilung Ocimeae *Bentham* 1874.

### **Lavandula** *Linné* 1737, Lavendel, Spike.

1. **Lavandula Spica** *Linné* zum Teil, 1753, Echter L., Spike. IV (III).  
Westliches Südeuropa, Nordafrika. Licht Schutz.

*Lavandula vulgaris* α *Lamarck* 1778.

— *officinalis* *Chaix* 1776.

— *angustifolia* *Ehrhart* 1792.

— *vera de Candolle* 1815.

Form:

*Lavandula Spica pyrenaica* *hort*.

*Lavandula pyrenaica de Candolle*.

2. **Lavandula latifolia** *Villars* 1786, Breitblättriger L. Westliches Südeuropa, Nordafrika. V.

*Lavandula Spica* β *Linné* 1753.

— *vulgaris* β *Lamarck* 1778.

— *Spica de Candolle* 1815.



## Familie Solanaceae, Nachtschattenfamilie.

**Lycium** *Linné* 1735, Bocksdorn.

1. **Lycium chilense** *Bertoloni* 1829, Chilenische B. Chile. ?
2. — **rhombifolium** *Dippel* 1889, Breitblättriger B. China. III.

*Lycium ovatum* *Poiret* 1801.

— *chinense* *Roemer* u. *Schultes*, nicht *Miller*.

— *barbarum* *Watson* 1825.

— — *W. D. J. Koch*.

— *subglobosum*  $\alpha$  *spathulatum* *Dunal* 1852.

*Jasminoides rhombifolia* *Moench* 1794.

Form:

*Lycium rhombifolium nanum* *Dippel*. V?

3. **Lycium chinense** *Miller* 1759, Chinesische B. China. V.

*Lycium barbarum*  $\beta$  *chinense* *Aiton* 1789.

— — *Loureiro* 1790.

— *Trevianum* *Roemer* u. *Schultes* 1819.

Formen:

*Lycium chinense ovatum* *hort*.

*Lycium ovatum* *C. Koch* 1872, nicht *Poiret*.

— — *macrocarpum* *hort*.

*Lycium megistocarpum*  $\alpha$  *ovatum* *Dunal* 1852.

— — *inermis* *hort*.

— — *carnosum* *hort*.

*Lycium carnosum* *hort*.

4. **Lycium halimifolium** *Miller* 1759, Gemeiner B. China. II (1).

*Lycium europaeum* *Gouan* 1760, nicht *Linné*.

— *barbarum* *Aiton* 1789.

— *vulgare* *Aiton* 1789.

— *torbinatum* *Poiret* 1804.

— *lanceolatum* *Poiret* 1804.

— *barbarum* *Sprengel* 1824.

— — *Reichenbach* 1830.

— — verschiedener Autoren,  
nicht *Linné*.

— *vulgare megistocarpum*  $\beta$  *lanceolatum* *Dunal* 1852.

— *europaeum* *W. J. D. Koch*.

— *flaccidum* *C. Koch*.

*Jasminoides flaccida* *Moench* 1794.

Form:

*Lycium halimifolium aureo-variegatum* *hort*.

5. **Lycium subglobosum** *Dunal* 1852, Erbsenfrüchtiger B. Südeuropa. IV?

6. — **turcomanicum** *Turczaninow*, Turkomanischer B. Turkestan, Nordchina. ?

7. — **ruthenicum** *Murray* 1779/80, Russischer B. Ostrußland, Südsibirien bis Persien. I (?)

*Lycium tataricum* *Pallas* 1784.

— *glaucum* *Miers* 1849.

8. **Lycium barbarum** *Linné* 1753, Berber-B. Nordafrika, Mesopotamien, Persien. IV (V).  
*Lycium barbarum Miller* 1759.  
 — *Schawii Roemer und Schultes* 1819.
9. — **europaeum** *Linné* 1753, Europäischer B. Mittelmeerländer. IV (III?).  
*Lycium salicifolium Miller* 1759.  
 — *mediterraneum Dunal* 1852.
10. — **afrum** *Linné* 1753, Afrikanischer B. Nordafrika, Palästina, Kap. VI.
11. — **pallidum Miers.**, Blafsgrüner B. Neumexiko. (VI?).
12. — **Cooperi Asa Gray** 1868, Coopers B. Mexiko. ?

### Solanum *Linné* 1737, Nachtschatten.

1. **Solanum Dulcamara** *Linné* 1753, Bittersüfs-N. Europa, Asien. I.  
*Dulcamara flexuosa Moench* 1784.  
 Formen:  
*Solanum Dulcamara flore albo hort.*  
 — — — *rubro hort.*  
 — — — *flore pleno hort.*  
 — — — *aureo-variegatum hort.*  
 — — — *argenteo variegatum hort.*  
 — — — — *-marginatum hort.*  
 — ? — *lyratum (Thunberg).*
2. **Solanum persicum** *Willdenow* 1819, Persischer N. Kleinasien, Kaukasien, Persien. III.  
*Solanum littorale Raab.*  
 — *Dulcamara persicum Dippel* 1889.
3. — **jasminoides Paxton**, Jasmin-N. ? Patria. VII (VI).

### Cestrum *Linné* 1737, Hammerstrauch.

1. **Cestrum Parqui L'Héritier de Brutille** 1785, Weidenblättriger H. Chile und Montevideo, V? (VI).  
*Cestrum virgatum Ruiz u. Pavon* 1799.

## Familie Scrophulariaceae, Braunwurzfamilie.

### Pentstemon *Mitchell* 1748, Bartfaden.

1. **Pentstemon Menziesii Hooker** 1840, Menzies B. Westliches Nordamerika. III (?).  
*Pentstemon Lewisii Fentham* 1846. Durchlässiger Boden, ohne trocken zu sein. Sonniger Standort.
- Formen:  
*Pentstemon Menziesii var. Scouleri Asa Gray.* III.  
*Pentstemon Scouleri Douglas.* Bemerkung wie oben.  
 — *fruticosus Greene.*  
*Gerardia fruticosa Pursh.*



(?) *Pentstemon Menziesii crassifolius* (*Lindley*).

(?) — — *peduncularis* (*Nuttall*).

2. *Pentstemon Newberryi* *Asa Gray*, Newberrys B. Kalifornien. IV?  
Bemerkung wie oben.

*Pentstemon Menziesii* var. *Newberryi*.

3. — *Bridgesii* *Asa Gray* 1868, Bridges B. Westliches Nordamerika. IV?  
Bemerkung wie oben.

Formen:

*Pentstemon Bridgesii rostriflorus* (*Kellogg* 1863).

— — *puberulus* *Zabel*.

4. *Pentstemon breviflorus* *Lindley*, Kurzblütiger B. Kalifornien. IV?  
Bemerkung wie oben.

? Formen:

*Pentstemon breviflorus carinatus* (*Kellogg* 1853).

— — *canoso-barbatus* (*Kellogg* 1863).

5. *Pentstemon corymbosus* *Bentham*, Doldentraubiger B. Kalifornien. III?  
Bemerkung wie oben.

6. *Pentstemon Davidsoni* *Greene*, Davidsons B. Küstengebiet Nordkaliforniens. IV?  
Bemerkung wie oben.

7. — *deustus* *Douglas*, Brandfarbiger B. Westliches Nordamerika. III?  
Bemerkung wie oben.

8. — *Lemmoni* *Asa Gray*, Lemmons B. Kaliforniens Küstengebiet. IV?  
Bemerkung wie oben.

### *Paulownia* *Siebold* u. *Zuccarini*, Paulownie.

1. *Paulownia imperialis* *Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Filzige Paulownie. Japan. V (III).

*Paulownia tomentosa* *C. Koch* 1872.

*Bignonia tomentosa* *Thunberg* 1784.

*Incarvillea tomentosa* *Sprengel* 1825.

Form:

*Paulownia imperialis* flore albo *hort*.

2. — *Fargesii* *Franchet*, Farges' Paulownie. Ostasien. ?

### *Veronica* *Linné* 1737, Ehrenpreis.

1. *Veronica elliptica* *G. Forster* 1786, Elliptischer E. Falklandsinseln, Neuseeland. VI?

*Veronica decussata* *Solander* 1789.

*Hebe Magellanica* *Jussieu* 1791.

2. — *salicifolia* *G. Forster* 1786, Weidenblättriger E. Neuseeland. VI?

3. **Veronica parviflora** *Vahl* 1794, Kleinblütiger E. Neuseeland. VI (VII)?  
     *Veronica angustifolia A. Richard* 1834.  
     — *stenophylla Steudel* 1841.  
     — *angustifolia* englischer Gärten.
4. — **Traversi** *Hooker*, Travers' E. Neuseeland. VI?

### Mimulus *Linné* 1741, Maskenblume.

1. **Mimulus puniceus** *Steudel*, Granatrote M. Kalifornien. V?  
     *Diplacus puniceus Don.* Durchlässiger,  
     eher leichter als  
     schwerer Boden,  
     sonniger Standort.
2. — **glutinosus** *Wendland*, Klebrige M. Kalifornien. V?  
     *Mimulus aurantiacus Curtis.* Bemerkung wie  
     — *viscosus Moench.* oben.  
     *Diplacus aurantiacus Don.*

#### Form:

*Mimulus glutinosus grandiflorus hort.*

## Familie Bignoniaceae, Trompetenbaumfamilie.

### Chilopsis *D. Don* 1823, Lippenmaske.

1. **Chilopsis saligna** *D. Don* 1823, Weidenblättrige L. (VI?).  
     Mexiko.  
     *Chilopsis linearis Sweet.*

### Bignonia *Linné* 1735, Trompetenblume.

1. **Bignonia capreolata** *Linné* 1753, Rankende Trompetenblume. Nordamerikanische Südstaaten. V (IV?).  
     *Bignonia crucigera Walter* 1788.  
     *Anisostichus capreolatus Bureau* 1864.

### Catalpa *Scopoli* 1777, Trompetenbaum.

1. **Catalpa bignonioides** *Walter* 1788, Gemeiner T. Öst- III? (IV).  
     liches Nordamerika, südlich von (Im Herbste gut  
     Illinois ab. ausgereifte  
     Pflanzen sind  
     sehr wider-  
     standsfähig.)  
     *Catalpa cordifolia Jacque Saint-Hilaire* 1804.  
     — *syringifolia Sims* 1805.  
     — *communis Dumont du Courset* 1811.  
     *Bignonia Catalpa Linné* 1753.

#### Formen:

*Catalpa bignonioides erubescens hort.*

*Catalpa erubescens Carrière* 1869.

— — *purpurea hort. van Houtte.*



*Catalpa bignonioides* Koehnei hort. Hesse.

— — aurea hort.

— — argentea hort.

*Catalpa bignonioides* variegata hort.

— — nana hort.

2. *Catalpa speciosa* Warder 1853, Prächtiger T. Ohio, Illinois.

III (II?).  
Jung empfind-  
lich. (Siehe Be-  
merkung bei  
C. bign.)

3. — *Bungei* C. A. Meyer 1837, Bunes T. China.  
*Catalpa syringifolia* Bunge 1835, nicht Sims.

III (II?).  
(Siehe Be-  
merkung bei  
C. bign.)

Form:

*Catalpa Bungei heterophylla* C. A. Meyer.

4. *Catalpa Kaempferi* Siebold u. Zuccarini 1846, Japanischer T. Japan.

III (II).  
(Siehe Be-  
merkung bei  
C. bign.)

*Catalpa ovata* G. Don 1838.

— *bignonioides*  $\beta$  *Kaempferi de Candolle* 1845.

— *Bungei* hort. nonn.

— *Kaempferi vera* hort.

— *himalayensis* hort. nonn.

*Bignonia Catalpa Thunberg* 1784, nicht Linné.

Formen:

*Catalpa Kaempferi atropurpurea* hort. (ob Bastard?)

III (IV?).

— — nana hort.

*Catalpa nana* hort.

— *pumila* hort.

— *Kaempferi Wallichiana* hort.

Hybriden:

5. *Catalpa hybrida* (f. C. Teas) C. S. Sargent 1889.

? *Catalpa Kaempferi*  $\times$  *C. speciosa*.

? — —  $\times$  *C. bignonioides*.

III.  
(Bemerkung bei  
C. bignon.)

Form:

*Catalpa hybrida japonica* hort.

*Catalpa japonica* hort.

*Tecoma Fussieu* 1774, Jasmintrumpete.

1. *Tecoma radicans* Fussieu 1774, Wurzelnde J. Kanada bis Florida.

*Bignonia radicans* Linné 1753.

*Campsis radicans* Bureau 1864.

III.  
Treibt, wenn  
im Holzerfrozen,  
aus dem  
Wurzelstock  
gut nach.

Formen:

*Tecoma radicans atropurpurea* hort.

*Tecoma radicans grandiflora atropurpurea* hort.

— *grandiflora atropurpurea* hort.

— — *sanguinea praecox* hort.

*Tecoma sanguinea praecox* hort.

**Tecoma radicans speciosa rubra hort.**

*Tecoma speciosa rubra hort.*

— — — *lutea hort.*

*Tecoma speciosa lutea hort.*

— — — *flava hort.*

— — — *lutea nova hort.*

*Tecoma speciosa flava nova hort.*

— — — *minor hort.*

*Tecoma radicans coccinea hort.*

— — — *major hort.*

**2. Tecoma chinensis C. Koch 1872, Chinesische J. China, Japan.**

IV (III).

*Tecoma grandiflora Delaunay.*

*Bignonia chinensis Lamarck 1783.*

— *grandiflora Thunberg 1784.*

*Campsis adpressa Lourdeiro 1790.*

*Incarvillea grandiflora Poiret 1822.*

**Formen:**

**Tecoma chinensis rubra hort.**

*Tecoma chinensis grandiflora rubra hort.*

— *grandiflora rubra hort.*

— — — *Princei hort.*

*Tecoma chinensis grandiflora Princei hort.*

— *grandiflora Princei hort.*

— — — *Thunbergi hort.*

*Tecoma grandiflora Thunbergi hort.*

— *Thunbergi Siebold.*

— — — *tardiflora hort.*

*Tecoma hybrida hort.*

— — — *coccinea hort.*

**Hybride:**

**3. Tecoma intermedia hort.**

III<sup>2</sup>

*Tecoma chinensis* × *T. radicans*.

— — — *aurantiaca hort.*

— *grandiflora aurantia hort.*

**Familie Plantaginaceae, Wegerichfamilie.**

**Plantago Linné 1735, Wegerich.**

**1. Plantago Cynops Linné, Strauchartiger W. Süd-europa.**

II (III).

*Plantago genevensis de Candolle.*

— *suffruticosa Lamarck.*

*Psyllium genevensis Poiret.*

— *suffruticosum Faume Saint-Hilaire.*



## Familie Rubiaceae, Färberrötenfamilie.

### *Cephalanthus* Linné 1737, Kopfblume.

1. *Cephalanthus occidentalis* Linné 1753, Gemeine K.  
Kanada bis Texas, Arizona, Kalifornien.

*Cephalanthus oppositifolius* Moench 1786.

Form:

*Cephalanthus occident. angustifolius* hort. (Dippel 1889).

*Cephalanthus angustifolius* hort.

### *Serissa* Commerson 1789, Serissa.

1. *Serissa foetida* Commerson 1789, Stinkende S. China, Japan.

*Serissa japonica* Dippel 1889.

*Lycium foetidum* Linné fil.

— *japonicum* Thunberg 1784.

*Buchozia coprosmoides* L'Héritier.

*Dysoda foetida* Salisbury.

— *fasciculata* Lourteiro 1790.

Formen:

*Serissa foetida* aureo-variegata hort.

— — argenteo-variegata hort.

## Familie Caprifoliaceae.

### 1. Abteilung. Sambuceae.

#### *Sambucus* Linné, Holunder.

#### 1. Sektion. Eusambucus Spach.

1. *Sambucus nigra* Linné, Schwarzer Holunder (schwarzer Flieder). Europa, Mittelmeergebiet und Nord- und Mittelasien.

*Sambucus vulgaris* Lamarck.

Formen:

*Samb. nigra pubescens*.

*Sambucus pubens* hort., nicht Michx.

— *pubescens* hort., nicht Pers.

— — *pyramidalis* hort.

*Sambucus nigra stricta* hort.

— — *monstrosa* hort.

— — *pendula* hort.

— — *rotundifolia* hort.

— — *subtrifoliata* Zbl.

1. Die geschlitzblättrigen und buntblättrigen Formen frieren, besonders bei feuchtem Standort, in kalten Wintern oft stark zurück.

**Samb. nigra laciniata Hayne.**Sambucus laciniata *Mill.*— cannabifolia linearis *hort.*— heterophylla dissecta *hort.*— — laciniata linearis *hort.*— — — crisper *hort.*— — variegata *Hayne* mit den

## Unterformen:

**Samb. nigra foliis argenteo-variegatis Burgsd.**— — — aureo-variegatis *Burgsd.*— — — pulverulentis albis *hort.*— — — — lividis *hort.*— — — argenteo-marginatis *hort.*— — — tricoloribus *hort.*— — — luteis *hort.*— — maculata aurea *hort.*— — flore pleno *hort.*— — — rosco pleno *hort.*— — semperflorens *hort.*— — fructu albo *Burgsd.* 1787.Sambucus nigra leucocarpa *Hayne* 1822.— — fr. albo-pellucido *van Houtte.*— — fructu viridi *Burgsd.* 1787.Sambucus nigra chlorocarpa *Hayne* 1822.— virescens *Desf.*— — fructu luteo *hort.*— — — purpurascente eduli *Burgsd.***2. Sambucus Thunbergiana Miquel, Thunbergs Holunder. Japan bis Philippinen, Himalaya.**Sambucus canadensis *Thunb.*, nicht *L.*— javanica *Burm.***3. — canadensis Linné, Kanadischer Hol. Mittleres und östliches Nordamerika.**

I (II).

## Formen:

Sambucus canadensis variegata *hort.*— — maxima *Hesse.*Sambucus pubens maxima und pubescens maxima *hort.***4. Sambucus velutina Durand u. Hilg. 1855, Samthaariger Hol. Kalifornien bis Mexiko.**

IV (III).

Sambucus mexicana *Presl* in *de Candolle, Prod.* 1830?— glauca *hort.* z. T., nicht *Nuttall.*— plantierensis *Simon-Louis* nach *Dippel* und *Koehe.*



5. **Sambucus fontenaysii** *hort. gall.*, Hol. von Fontenays. Angeblich Gartensämling und vermutlich Hybride von *Samb. glauca Nuttall*.

IV.

*Sambucus glauca fontenaysii Dippel.*  
 — — *fontenayensis Kochne.*  
 — *Fontenayi K. Koch.*

6. — **glauca** *Nuttall*, Bereiftfrüchtiger Hol. Nordwestamerika.

IV.

*Sambucus coerulea Rafinesque?*  
 — *californica hort.*

Form:

*Sambucus glauca angustifolia Zabel.*

## 2. Sektion. Botryo-Sambucus *Spach*.

7. **Sambucus melanocarpa** *A. Gray* 1882/83, Schwarzfrüchtiger Trauben-Hol. Oregon bis Utah und Neumexiko, Felsengebirge.

IV.

8. — **leiosperma** *Leiberg* 1897, Glattsamiger Trauben-Hol. Alaska bis Oregon und Washington.

9. — **Sieboldiana** *Blume*, Siebolds Trauben-Hol. China und Japan.

?

*Sambucus racemosa Sieboldiana Fritsch.*

10. — **pubens** *Michaux* 1803, Flaumhaariger Trauben-Hol. Nordamerika, vorzugsweise im Osten.

I (II).

*Sambucus pubescens Persoon* 1805.  
 — *racemosa pubens Fritsch.*  
 — — *pubescens Dippel.*

Formen:

*Sambucus pubens foliis punctatis hort. gall.*

— — *rosiflora (Dippel, Carrière als Art).*

— — *spectabilis (Dippel als racemosa-Form).*

— — *arborescens (Torr. u. Gray).*

II?

*Sambucus racemosa serratifolia hort.*

— — *arborescens foliis aureis hort.*

*Sambucus pubens* × *racemosa* dürfte kultiviert vorkommen und hierher vielleicht auch einige der als Varietäten der Stammarten aufgeführten Formen gehören.

I-(II).

11. **Sambucus racemosa** *Linne*, Gemeiner Trauben-Hol. Mittel- und Südeuropa bis Orient und Sibirien.

## Formen:

Sambucus	racemosa	foliis marmoratis	hort.	
—	—	—	punctatis	hort.
—	—	—	luteo-variegatis	hort.
—	—	laciniata	D. Koch.	
—	—	—	aurea (und foliis aureis)	hort.
—	—	—	dentata	hort. gall.
—	—	—	elegans	hort. gall.
—	—	—	ornata	hort. gall.
—	—	—	tenuifolia	hort. gall.
—	—	—	pteridifolia	hort. gall.
—	—	plumosa	hort.	Liebt trockenen Standort.
—	—	fructu flavo	hort.	
		Sambucus racemosa	xanthocarpa	hort.
—	—	dahurica	Batalin.	

## 2. Abteilung. Viburneae.

## Viburnum Linné, Schneeball.

## 1. Sektion. Opulus.

1. **Viburnum Opulus** Linné, Gemeiner Schneeball, Europa und Kleinasien bis Sachalin, vielleicht auch Nordamerika.

I.

Viburnum Oxycoccus Pursh?

## Formen:

Viburnum Opulus sterile Schmidt.

			Viburnum Opulus roseum <i>hort.</i>
		—	— flore pleno <i>hort.</i>
—	—	—	variegatum <i>Burgesd.</i>
			Viburnum Opulus Tatteri <i>hort.</i>
—	—	variegatum <i>hort.</i>	
—	—	nanum <i>hort.</i>	
—	—	pygmaeum <i>hort.</i>	
			Viburnum acerifolium <i>hort. z. T.</i>
		—	parvifolium <i>hort.</i>

2. **Viburnum americanum** Miller 1759, Amerikanischer Schneeball. Nördliches Nordamerika.

I.

Viburnum trilobum Marsh. 1785.

— opuloides Mühlberg 1813.

— edule Pursh 1814.

— Opulus americanum Aiton.

3. — **Sargentii** Koehne, Sargents Schneeball. Nordchina.

?

4. — **acerifolium** Linné, Ahornblättriger Schneeball. Nordöstliches Nordamerika.

III (II?).



5. **Viburnum orientale** *Pallas*, Orientalischer Schneeball. Kaukasus, Kleinasien. ?
6. — **pauciflorum** *Pylaie*, Armblütiger Schneeball. Nördliches und westliches Nordamerika. ?
7. — **ellipticum** *Hooker*, Ovalblättriger Schneeball. Nordwestamerika. I (?).

## 2. Sektion. Euviburnum.

### Gruppe Dilatata.

8. **Viburnum japonicum** *Sprengel*, Japanischer Schneeball. Kiusiu. V?
- Cornus japonica* *Thunberg* (nicht *Koehne*).  
*Viburnum macrophyllum* *Blume* bei *van Hall*.  
 — *Buergeri* *Miquel*.  
 — *Sieboldii* *hort.* z. T., nicht *Miquel*.  
 — *Awabuki* *hort.*, nicht *K. Koch*.

Formen (ob hierhergehörig?):

*Viburnum japonicum latifolium* *hort.*  
 — — *variegatum* *hort.*

9. **Viburnum dilatatum** *Thunberg*, Breitblättriger Schneeball. Japan. III (?)  
*Viburnum corylifolium* *Hooker* *fil.* u. *Thomson*?
10. — **erosum** *Thunberg*, Genagtblättriger Schneeball. Japan (Kiusiu, Nippon), Korea-Archipel, China. ?  
*Viburnum dilatatum formosanum* *Maxim.*  
 — *erosum formosanum* *Hance*.
11. — **Wrightii** *Miquel*, Wrights Schneeball. Japan. ?  
*Viburnum erosum* *A. Gray*, nicht *Thunberg* nach *Maximowicz*.
12. — **phlebotrichum** *Siebold* u. *Zuccarini*, Behaartnerviger Schneeb. Japan. VI?

### Gruppe Dentata.

13. **Viburnum dentatum** *Linné*, Gezähntblättriger Schneeball. Nordamerika. I (?).  
 Liebt feuchten Boden.  
*Viburnum acuminatum* *hort.*  
 — *dentatum lucidum* *Aiton*.

Form:

*Viburnum dentatum variegatum* *hort.*  
*Viburnum asiaticum* *fol. variegatis* *hort.*

14. **Viburnum longifolium** *Loddiges*, Langblättriger Schneeball. Herkunft unbekannt, vermutlich Nordamerika. I.  
*Viburnum dentatum longifolium Dippel.*  
 — *pubescens hort. z. T.*
15. — **molle** *Michaux*, Weichhaariger Schneeball. Atlantisches Nordostamerika. III.  
*Viburnum nepalense hort.*  
 — *Hanceanum Dippel*, nicht *Maxim.*  
 — *scabrellum Chapm.*?  
 — *dentatum semitomentosum Michaux z. T.*
16. — **pubescens** *Pursh*, Flaumhaariger Schneeball. Östliches Nordamerika. I.  
*Viburnum dentatum pubescens Aiton.*  
 — — *semitomentosum Michaux z. T.*
17. — **tomentosum** *Thunberg*, Filziger Schneeball. Japan und China. II.  
*Viburnum plicatum Miquel.*  
 — *Sieboldii hort. z. T.*, nicht *Miquel.*  
 Liebt geschützten, mehr feuchten als trockenen Standort.

## Formen:

*Viburnum tomentosum typicum.*

- — *cuspidatum Sieb. u. Zucc.*, nicht *Thunberg.*  
*Viburn. plicatum parvifolium Miquel.*
- — **sterile.**  
*Viburn. plicatum plenum Miquel.*  
 — — *Thunberg.*

## Gruppe Nervosa.

18. **Viburnum fragrans** *Bunge*, Duftender Schneeball. Im Norden Chinas und in der Mongolei kultiviert. ?
19. — **Sieboldii** *Miquel*, Siebolds Schneeball. Im südlichen Japan. IV (III).  
*Viburnum reticulatum hort.*  
 — *laevigatum hort.*  
 — *stellatum hort.*

## Gruppe Lantana.

20. **Viburnum lantanoides** *Michaux*, Grofsblättriger Schneeball. Nordöstliche Vereinigte Staaten. II (I?).  
*Viburnum alnifolium Marsh.*  
 — *grandifolium Smith.*  
 — *Lantana grandifolium Aiton.*  
 — — *canadensis Persoon.*



21. **Viburnum furcatum** *Blume*, Gabelästiger Schneeball. Vom südlichen Sachalin durch ganz Japan. ?  
*Viburnum dilatatum radiatum A. Gray.*  
 — *lantanoïdes Mig.*, nicht *Michaux.*  
 — *cordifolium Autor. z. T.*, nicht *Wall.*, nicht *Hooker fil.*
22. — **glomeratum** *Maximowicz*, Knäuelblütiger Schneeball. China (Kansu). ?
23. — **Lantana** *Linné*, Wolliger Schneeball. Mittleres und südliches Europa, Orient. I.  
 Liebt etwas feuchten Standort.

## Formen:

- Viburnum Lantana marginatum hort.*  
 — — *albo-variegatum hort.*  
 — — *aureo-variegatum hort.*  
 — — *punctatum hort.*  
 — — *macrophyllum hort.*  
*Viburnum macrophyllum hort.*  
 — — *lanceolatum hort.*  
 — — *glabrescens Zabel.*  
*Viburnum burejaeticum hort.*, nicht *Regel* u. *Herd.*  
 — — *minus hort.*  
 — — *maculatum Pantocsek.*  
 — — *discolor Huter* als Art.  
 — — *sterile hort.*

24. **Viburnum cotinifolium** *D. Don*, Perückenstrauchblättriger Schneeb. Nepal. V (IV?).  
*Viburnum multiratum K. Koch.*  
 — *polycarpum Wall.*

3. Sektion. *Lentago*.Gruppe *Glabrata* (Nordamerikaner).

25. **Viburnum nudum** *Linné*, Nacktknosziger Schneeball. Östliche Vereinigte Staaten. III (IV).

## Formen:

- Viburnum nudum grandifolium Gray.*  
 — — *serotinum Gray.*  
 — — *nitidum Aiton* als Art. Nordkarolina bis Louisiana.  
*Viburnum nudum angustifolium Torr.* u. *Gray.*  
 — *punicifolium Desfontaines.*  
 — *anglicum hort.*

26. **Viburnum cassinoides** *Linné*, Hulsenblättriger Schneeball. Vom nordöstlichen Nordamerika bis zum Saskatchewan. IV.

*Viburnum nudum cassinoides Torr. u. Gray.*

— *squamatum Willd., Watson.*

— *pirifolium Pursh, nicht Poiret.*

27. **Viburnum Vetteri** *Zabel* = *Vib. Lentago* × *nudum*  
*Zabel* 1889.

II.

*Viburnum prunifolium hort. z. T.*

28. — **Lentago** *Linné*, Krausstieliger Schneeball. Von Kanada bis zum Saskatchewan und Georgien.

I.

*Viburnum acuminatum, nitidum, nudum, pirifolium und prunifolium hort. z. T.*

Formen:

*Viburnum Lentago subpedunculatum Zabel.*

— — *bullatum hort.*

*Viburnum bullatum hort.*

29. **Viburnum prunifolium** *Linné*, Pflaumenblättriger Schneeball. Östl. Vereinigte Staaten.

II.

*Viburnum Lentago Duroi, Moench, nicht L.*

Formen:

*Viburnum prunifolium pirifolium Poiret als Art.*

— — *variegatum hort.*

30. **Viburnum obovatum** *Walter*, Kleinblättriger Schneeball. Südöstliche Vereinigte Staaten.

?

*Viburnum laevigatum Aiton, nicht Willd., nicht hort.*

— *cassinoides Michaux, nicht L.*

### Gruppe Pubera (Asiaten).

31. **Viburnum macrocephalum** *Fortune*, Grofsdoldiger Schneeball. Mittleres China.

IV (V?).

*Viburnum Keteleeri Carrière.*

— *Fortunei hort. z. T.*

Form:

*Viburnum macrocephalum sterile*, in China und Japan kultiviert.

*Viburnum macrocephalum hort.*

32. **Viburnum schensianum** *Maximowicz* 1880, Schensischer Schneeball. Mittleres China (Provinz Schensi).

?

33. — **burejaeticum** *Regel u. Herder* 1862, Bureja-Sneeb. Mandschurei: Bureja-gebirge.

I (?).

*Viburnum dahuricum Maxim., nicht Pall.*

— *burejanum Herder* 1878.



## Gruppe Tubiflora.

34. **Viburnum dahuricum** *Pallas* 1790, Dahurischer Schneeball. Dahurien, Mongolei, Westchina. III.  
*Lonicera mongolica Pallas* 1784.
34. — **Carlesii** *Hemsley*, Carles' Schneeball. Korea.
35. — **urceolatum** *Siebold* u. *Zuccarini*, Krugblütiger Schneeball. Japan: Nippon, Kiusiu. ?

## 4. Sektion. Tinus.

## Gruppe Eutinus.

36. **Viburnum Tinus** *Linné*, Lorbeer-Schneeball. Mittelmeergebiet. Veränderlich, aber kaum, wie auch Nr. 37 u. 38, als Freilandgehölz für Deutschland in Betracht kommend. VI.  
*Viburnum laurifolium Lam.*

## Gruppe Solenotinus.

37. **Viburnum Sandankwa** *Hafskarl*, Sandankwa-Schneeball. Lutschu-Inseln wild, in Japan kultiviert. IV.  
*Viburnum suspensum hort.*

## Gruppe Microtinus.

38. **Viburnum odoratissimum** *Ker*, Wohlriechender Schneeball. Süd-japan, Lutschu-Inseln, China, Khasia, Birma. VI (VII).  
*Viburnum sinense Zeyher.*

## Formen:

- Viburnum odoratissimum verum Maximow.*  
*Viburnum odoratissimum K. Koch.*  
 — — *Awabuki K. Koch* als Art.  
*Viburnum Awabuki hort.*

**Triosteum** *Linné*, Drillingssteinchen.

1. **Triosteum pinnatifidum** *Maximowicz*, Fiederspaltiges Drillingsst. China: Nanschan-Gebirge. II.

## 3. Abteilung. Linnaeeae.

**Symphoricarpus** *Fussieu*, Schneebeere  
(*Symphoria Pers.*).

## 1. Sektion. Breviflorae.

1. **Symphoricarpus orbiculatus** *Moench* 1794, Kreisblättrige Schneebeere. Östliche und mittlere Vereinigte Staaten, Kanada. II (III).  
*Symphoricarpus vulgaris Michx.* 1803.  
 — *humilis Borkh.* 1803.  
 — *parviflorus Desf.* 1804.  
 — *spicatus Engelm.*  
*Lonicera Symphoricarpus L.*  
*Symphoria conglomerata Pers.* 1805.  
 — *glomerata Pursh* 1814.

## Form:

*Symphoricarpus orbiculatus aureo-reticulatus hort.*

2. **Symphoricarpus occidentalis** *Hooker*, Westliche Schneebeere. Inneres Nordamerika. I (II).  
*Symphoria occidentalis R. Br.*

## Formen:

*Symphoric. occidentalis Heyeri Dieck* 1888.  
*Symphoric. Heyeri Dippel* 1889.  
 — — *angustifolius Zhl.* Gartensämling.

3. **Symphoric. racemosus** *Michaux*, Gemeine Schneebeere. Östl. und nördlicheres Nordamerika. I.  
*Symphoria racemosa Pers.*

## Formen:

*Symphoric. racem. pauciflorus Robbins.*  
 — — *glaucus hort. Flottbek.*  
*Symphoric. montanus hort. z. T., nicht K. Koch.*

4. **Symphoric. mollis** *Nuttall*, Weichhaarige Schneebeere. Kalifornien. IV (?).

## Form:

*Symphoric. mollis ciliatus Kew Hand-List.*  
*Symphoric. ciliatus Nutt.*

5. **Symphoric. acutus** *Dippel*, Spitzblättrige Schneebeere. Nordwestamerika. II (?).  
*Symphoric. mollis acutus A. Gray.*

## 2. Sektion. Longiflorae.

6. **Symphoric. rotundifolius** *A. Gray*, Rundblättrige Schneebeere. Nordwestamerika. II (?).



7. *Symphoric. oreophilus* *A. Gray*, Bergschneebeere.  
Nordwestamerika. II (?).

8. — *montanus* *K. Koch*, Mexikanische Schnee-  
beere. Hochebenen Mexikos. V (IV).  
*Symphoric. microphyllus* *Hooker*.  
— *microphyllus*, *glaucescens* und  
*montanus* *Kunth*.  
— *toluccensis* und *polluccensis* *hort.*  
*Symphoria microphylla*, *glaucescens* und  
*montana* *Sprengel*.

Formen:

- Symphoric. montanus glaucescens* *K. Koch*.  
— — *microphyllus* *K. Koch*.  
*Lonicera vacciniifolia* *hort.*

9. *Symphoric. longiflorus* *A. Gray*, Langblumige Schnee-  
beere. Südnevada, Utah und  
wahrscheinlich auch Texas. ?

Ungenügend bekannt:

10. *Symphoric. puniceus* *K. Koch* 1872 (ob *Sweet* 1838?) ?  
*Lonicera gracilipes* *Rehder* bei *Kochne*,  
nicht *Miquel*.

*Dipelta* *Maximow.* (nicht *Regel* u. *Schmalhausen*),  
Doppelschild. (Ob in Kultur?)

1. *Dipelta floribunda* *Maximowicz*, Reichblütiger Doppel-  
schild. Westchina. ?  
2. — *elegans* *Batalin*, Eleganter Doppelschild.  
Nordchina. ?

*Abelia* *R. Brown*, Abellie.

(Sektion von *Linnaea* nach *A. Braun* u. *Vatke*).

1. Sektion. Eu-*Abelia*.

Gruppe *Corymbosae* *Zbl.*

1. *Abelia triflora* *R. Brown*, Dreiblumige Abellie.  
Himalaya. V.  
*Linnaea triflora* *A. Br.* u. *Vat.*  
2. — *corymbosa* *Regel* u. *Schmalhausen*, Eben-  
sträufsige Abellie. Turkestan. ?

Gruppe *Rupestres* *Zbl.*, Chinesische Arten.

3. *Abelia uniflora* *R. Brown*, Einblumige Abellie. VI.  
*Linnaea uniflora* *A. Br.* u. *Vat.*  
*Abelia biflora* *hort.*, nicht *Turcz.*

4. **Abelia hybrida** *hort.* = *Ab. rupestris* × *uniflora*  
*Zabel.*

V.

*Abelia biflora* × *rupestris* *Spath.*  
*Linnaea biflora* × *rupestris* *Koehne.*  
*Abelia floribunda hybrida hort.*  
— *multiflora hybrida hort.*  
— *rupestris hort.*, nicht *Lindl.*  
— — *alba hort.*

5. — **rupestris** *Lindley*, Felsen-Abelie.

VI.

*Linnaea rupestris* *A. Br.* u. *Vat.*

6. — **chinensis** *R. Brown*, Chinesische Abelie.

*Linnaea chinensis* *A. Br.* u. *Vat.*

#### Gruppe Biflorae.

7. **Abelia spathulata** *Siebold* u. *Zuccarini*, Spatelblät-  
rige Abelie. Japan.

II (III).

*Abelia serrata hort. angl.*, nicht *Sieb.* u. *Zucc.*

8. — **serrata** *Siebold* u. *Zuccarini*, Gesägtblät-  
terige Abelie. Japan.

?

9. — **biflora** *Turczaninow*, Zweiblumige Abelie.  
China und südöstliche Mandschurei.

?

*Abelia Davidii Hance.*

#### 2. Sektion. *Vesalea* *Mart.* u. *Gal.* (als Gattung).

*Abelia floribunda Decaisne* aus Mexiko ist wohl  
nirgends in Deutschland winterhart.

#### *Linnaea Gronovius*, Linnäa. (*Serpyllifolia*, *Buxbaum.*)

1. **Linnaea borealis** *Linné*, Nordische Linnäa. Alpen, I.  
Kaukasus und nördlich in Europa, Asien, Bei Schnee-  
und Nordamerika, decke, feuchtem  
Boden und  
leicht. Schatten.

*Linnaea serpyllifolia* *J. Bauh.*  
*Obolaria borealis* *O. Kuntze.*

#### Form:

*Linnaea borealis grandifolia.* Nordamerika.

#### 4. Abteilung. Lonicereae.

#### *Lonicera* *Linné*, Geißblatt, Heckenkirsche. (*Caprifolium Brunfels.*)

1. Untergattung. *Caprifolium* *Fuss.* (als Gattung), Geißblatt.

#### 1. Sektion. Labiatiflorae.

#### Gruppe Europaeae.

1. **Lonicera Periclymenum** *Linné* 1753, Wald-Geißblatt.  
Mitteleuropa bis zu den Ostsee-



ländern, Südeuropa bis Nordafrika  
und Kaukasus.

I.

*Caprifolium silvaticum* Lam. 1778.

— *Periclymenum* Röm. u. Schult. 1824.

— *vulgare* Borkh. 1803.

— *germanicum* (Dodoëns) hort.

#### Formen:

*Lonicera* Pericl. *belgica* hort.

— — *semperflorens* und *hybrida*  
*semperflorens* hort.

— — *serotina* Ait.

— — *rubra* hort.

— — *mongolica* hort.

— — *hispanica* Boiss. u. Reut. als Art.

— — *fruticosa* Zbl. 1889.

— — *quercifolia* hort., unbeständige, zu-  
fällige Form.

— — *quercifolia variegata* hort., un-  
beständige, zufällige Form.

2. *Lonicera etrusca* Savi (bei Santi 1795), Toskanisches  
Geißblatt. Südeuropa, Madeira, Nord-  
afrika, Syrien.

IV (III).

*Caprifol. etruscum* Röm. u. Schult.

#### Formen:

*Lonicera etrusca glabrescens*.

*Lonicera pubescens* hort. Simon-Louis, nicht Sweet.

— — *gigantea*.

*Lonicera etrusca pubescens* Dipp.

*Caprifol. giganteum* hort. gall.

— — *gigantea superba* (hort. gall.)

3. *Lonicera americana* K. Koch 1872, Amerikanisches  
Geißblatt. Östliche Vereinigte  
Staaten, vielleicht aus Europa ein-  
geführt.

I (II).

*Periclymenum americanum* Mill. 1759.

*Lonicera grata* Ait. 1789.

— *Caprifolium* Kew Hand-List 1896.

*Caprifol. gratum* Borkh. 1803.

4. — *Caprifolium* Linné 1753, Garten-Geißblatt.  
Mitteleuropa (nördl. bis Thüringen),  
Südeuropa, Kaukasus.

I (II).

*Caprifol. hortense* Lam. 1778.

— *italicum* (Dodoëns) Borkh. 1803.

#### Hauptformen:

*Lonicera* *Caprifol. praecox* Lam., im ganzen Gebiete.

*Lonicera pallida* Host, Reichenb.

— *verna* hort. gall.

*Caprifol. pallidum* und *vernum* hort.

*Lonicera Caprifol. italica Schmidt* 1794, im südlichen Gebiete.

*Caprifol. atropurpureum hort.*

*Lonicera Caprifolium Reichenb.*

— — *rubellum de C.*

— — *parvifolia.*

*Caprifol. dimorphum hort., ob Tausch?*

Unterformen:

*Lonicera Caprifol. major Dippel.*

*Caprifol. Magnevilleae hort.*

— — *erosa de C.,* unbeständige, zufällige Form.

— — *erosa variegata,* unbeständige, zufällige Form.

5. *Lonicera implexa Aiton* 1789, Verschlungenes Geißblatt. Südeuropa, Nordafrika.

VI (V).

Form:

*Lonicera implexa balearica K. Koch.*

*Lonicera balearica Viriani, de C.*

*Caprifol. balearicum Dumont-Cours.* 1823.

6. *Lonicera splendida Boissier* 1838, Prächtiges Geißblatt. Spanien.

III.

*Caprifol. splendidum K. Koch* 1853.

*Lonicera affinis hort.,* nicht *Hooker.*

### Gruppe Americanae.

7. *Lonicera hispidula Douglas* 1836 (z. T.), Steifhaariges Geißblatt. Oregon, Kalifornien.

IV.

*Caprifol. hispidulum (Lindl. 1835 z. T.), Greene.*

*Lonicera californica Torr. u. Gray* 1841.

— *microphylla Hook.*

Form:

*Lonicera hispidula vacillans A. Gray.*

8. *Lonicera interrupta Bentham* 1849, Unterbrochenes Geißblatt. Kalifornien.

V.

*Caprifol. interruptum Greene* 1892.

*Lonicera hispidula interrupta A. Gray.*

9. — *subspicata Hooker u. Arnott* 1841, Ährchenblütiges Geißblatt. Südliches kalifornisches Kustengebirge.

VI.

*Caprifol. subspicatum Greene* 1892.

*Lonicera hispidula subspicata A. Gray.*

10. — *glauca Hill* 1769, Blaugrünes Geißblatt. Nördliches, namentlich östliches Nordamerika; selten echt in Kultur.

I.

*Lonicera dioica Linné* (unrichtige Benennung).

— *media Murr.* 1776.

— *parviflora Lam.* 1783.



Caprifol. glaucum *Mnch.* 1794.  
 — parviflorum *Pursh.* 1817.  
 — dioicum *Röm. u. Schult.*

11. *Lonicera glauca* × *Sullivantii*. I, II.  
*Lonicera glauca hort.*, nicht *Hill.*  
 — *epsoniensis hort.*  
 — *flava hort. z. T.*
12. *Lonicera glauca* × *hirsuta* = *L. glaucescens Rydberg.* I.  
*Lonicera Douglasii Hooker* 1833 und *hort.*  
 (nicht = *Caprifol. Douglasii Lindl.*  
 1830 nach *Rydberg*).  
 — *involucrata hort.*, nicht *Banks.*
13. — *Sullivantii A. Gray*, Sullivants Geißblatt.  
 Mehr in den mittleren Vereinigten  
 Staaten, von Ohio und Nordkarolina  
 bis zum Winnipegsee. I, II.  
*Lonicera* und *Caprifol. Douglasii hort. z. T.*
14. — *flava* × *Sullivantii*. II, III.  
*Lonicera flava hort. z. T.*  
 — *Schmitziana hort. z. T.*
15. — *flava Sims.* 1810, Gelbblühendes Geiß-  
 blatt. Südkarolina und Georgien! Ob  
 bei uns in Kultur? II.  
Geschützter  
Standort.  
*Caprifol. flavum Elliott* 1821.  
 — *Fraseri Pursh* 1814.
16. — *hirsuta* × *Sullivantii Sargent* 1896. ?
17. — *hirsuta Eaton* 1822, Rauhhariges Geiß-  
 blatt. Nördlicheres Nordamerika,  
 westlich bis zum Saskatchewan. I.  
*Lonicera pubescens Sweet* 1827.  
 — *Goldiei Spreng.* 1827.  
*Caprifolium pubescens Goldie* 1822.

## 2. Sektion. Regulariflorae.

18. *Lonicera ciliosa Poiret* 1817, Wimperblättriges  
 Geißblatt. Nordwestamerika. III (IV).  
*Lonicera occidentalis Hook.* 1833.  
*Caprifol. ciliosum Pursh* 1814.  
 Formen:  
*Lonicera ciliosa depressa (typica).*  
 — — — *glabrescens.*  
*Lonicera Brownii hort. gall.*  
 — — — *volubilis.*  
*Lonicera semperflorens minor hort.*  
*Caprifol. occidentale hort. und Lindl.*
19. *Lonicera ciliosa* × *sempervirens Zabel* 1895 = *L. plan-*  
*tierensis (Simon-Louis als Var.).*  
 Wohl Gartensämlinge. III.

Caprifol. occidentale plantierensis *Simon-Louis*.

*Lonicera ciliosa plantierensis Dipp.*

Formen:

*Lonicera plant. fuchsoides hort.*

*Lonicera fuchsoides hort.*, nicht *Hemsl.*

— *sempervirens minor Ait.*

— — *Youngii hort.*

*Lonicera ciliosa Youngii Dippel.*

Caprifol. *sempervirens Youngii hort.*

— — *punicea hort.*

*Lonicera sempervirens punicea Dipp.*

— *punicea hort. z. T.*, nicht *Sims.*

20. *Lonicera sempervirens Linné 1753*, Immergrünes Geißblatt. Südöstliche Vereinigte Staaten.

III.

Caprifol. *sempervirens Borkh. 1803, Michx. 1803.*

*Lonicera virginiana und caroliniana Marsh. 1783.*

Formen:

*Lonicera semperv. xanthina Zbl.* Vielleicht selbstständige Art.

IV.

*Lonicera sempervir. flava Dipp.*

— *flava und flava nova hort.*

Caprif. *flavum und flavum novum hort.*

— *Fraseri hort.*, nicht *Pursh.*

— — *speciosa Dippel.*

IV.

*Lonicera Magnevillea hort. z. T. nach Dipp.*

— — *superba und coccinea superba hort., Dipp.*

2. Untergattung. *Nintooa Sweet* (als Gattung).  
Scheingeißblatt.

21. *Lonicera japonica Thunberg 1784* (erweitert) *Maximowicz*.  
Japanisches Scheingeißblatt.  
Japan, Korea, China, Formosa. Formenreich.

III.

*Lonicera chinensis Wats. 1825.*

— *flexuosa Thunbg.*

— *confusa Miquel*, nicht *de C.*

Caprifol. *chinense Loud.*

— *japonicum hort.*

Formen:

*Lonicera japonica typica.*

*Lonicera japonica Thunbg. nach Dippel u. Koehne.*

*Nintooa japonica Sweet.*

— — *flexuosa.*

*Lonicera flexuosa Thunbg. 1794 nach Dippel u. Koehne.*

— *diversifolia Carr.*, nicht *Wall.*

— *brachypoda hort.*, nicht *de C.*



## Unterformen:

**Lonicera japonica** Halliana *hort.*Lonicera und Caprif. Halliana und Hallii *hort.*— — aureo-reticulata *hort.*Lonicera und Caprifol. brachypoda reticulata  
und aureo-reticulata *hort.*

Gegen Frost sehr empfindliche Arten sind:

22. **Lonicera confusa** *de Candolle* 1830, Verwechseltes  
Scheingeißblatt. China, in Japan  
eingeführt.

VI.

Caprifolium confusum *Spach* 1839.

23. — **canescens** *Schousboe*, Grauhaariges Schein-  
geißblatt. Spanien, Sizilien, Nord-  
afrika.

VI.

Lonicera biflora *Desfontaines*.

24. — **affinis** *Hooker*, Verwandtes Scheingeiß-  
blatt. SüdJapan (nicht *Lonicera affinis*  
*hort.*).

VI.

III. Untergattung. **Eulonicera** *Dippel*, Heckenkirschen.(Chamaecerasus *Burgsdorf*, Xylosteum *Fussieu*.)

## 1. Sektion. Labiatiflorae.

## Gruppe Rhodanthae melanocarpae.

25. **Lonicera nigra** *Linne*, Schwarzfrüchtige Hecken-  
kirsche. Gebirge des wärmeren Eu-  
ropas: Pyrenäen bis Karpaten.

I.

Liebt Schatten.

Xylosteum nigrum *Miller*.Chamaecerasus nigra *Med.*

## Formen:

Lonicera nigra glabrescens *Zabel*.— — puberula *Zabel*.— — latifolia *Zabel*.— — grandibracteata *Zabel*.— — campaniflora (*Loddiges*).Xylosteum campaniflorum *Loddiges*.— — pyrenaica *Dippel*.

26. **Lonicera nervosa** *Maximowicz* 1877, Starknervige  
Heckenkirsche. Chinesische Pro-  
vinz Kansu.

II.

27. — **discolor** *Lindley*, Zweifarbigblättrige  
Heckenkirsche. Himalaya.

V (IV).

Lonicera orientalis discolor *Clarke* 1880.

28. — **Kesselringii** *Regel* 1891, Kesselrings Hecken-  
kirsche. Kamtschatka. Sehr nahe  
Verwandte der folgenden Art.

I.

Lonicera nigra kamtschatica *hort.*— orientalis kamtschatica *hort.*

29. *Lonicera orientalis* *Lamarck* 1783, Orientalische Heckenkirsche. Kleinasien und Kaukasus bis Himalaya und China.  
*Lonicera caucasica* *Pallas* 1784.  
 — *Govaniana* *Wallich*.

Hauptformen:

1. *Lonicera orientalis typica*. Übergänge zur folgenden nach *K. Koch* nicht selten. III.  
*Lonicera orientalis* *Faub.* u. *Spach*.  
*Chamaecerasus orientalis* (cappadocica) *Lauri folio Tourneft.* 1703.  
 2. — *orientalis caucasica* (*Pall.*) *Faubert* u. *Spach* als Art. Form der Hochgebirge. I.  
*Lonicera nigra hort.*, nicht *L.*  
 — *discolor hort.* z. T., nicht *Lindley*.  
 — *Schmitziana hort.*, nicht *Rosal.*  
 — *tatarica fructu nigro hort.*

Unterform:

- Lonicera orientalis Leroyana*. Wohl Gartensämling.  
*Lonicera Louis Leroy Rosenthal*.  
 — *tatarica Louis Leroy hort.*

Gruppe *Rhodanthae erythrocarpae*.

30. *Lonicera alpigena* *Linné*, Alpen-Heckenkirsche. Pyrenäen und Alpen bis Orient und Himalaya, namentlich auf Kalk der Voralpen. I.  
*Isika alpigena Borkh.* 1803.  
*Chamaecerasus alpigena Med.* 1789.  
*Xylosteum alpinum Dum.-Cours.* 1811.

Formen:

- Lonicera alpigena leiophylla Kerner* 1870 als Art.  
 — — *nana hort.*  
 — — *semiconnata Zabel*.  
*Lonicera Webbiana hort.* z. T.

31. *Lonicera glutinosa Visiani*, Klebrige Heckenkirsche. Dalmatien, Herzegowina. ?

32. — *heterophylla Decaisne, E. Wolf*, Verschiedenblättrige Heckenkirsche. Turkestan bis Osthimalaya. III.  
*Lonicera spec. Gangesthal hort. Berol.*  
 — *Amherstii Dieck, Dippel* z. T.  
 — *Webbiana hort.* z. T. (ob *Wallich?*)

- ? — *orientalis longifolia Dippel*.  
 33. — *Formanekiana Halacsy* 1896, Formaneks Heckenkirsche. Macedonien, Epirus. ?



34. **Lonicera Karelinii** *Bunge* 1849 (bei *Kirillow*), *Karelin's Heckenkirsche*. Altaisches Sibirien, Alatau, Soongarei. ?  
*Lonicera sibirica de Vest.* 1825.  
 — *nigra Kirilow* u. *Karelin* 1842, nicht *L.*
35. — **Chamissoi** *Bunge* 1849 (bei *Kirillow*), *Chamisso's Heckenkirsche*. Östl. Sibirien, Kamtschatka, Kurilen. ?  
*Lonicera nigra Chamisso, Ledeb.*, nicht *L.*
36. — **Maximowiczii** *Maximowicz* 1859, *Maximowicz's Heckenk.* Mandschurei, unteres Amurgebiet. I.  
*Xylosteum Maximowiczii Ruprecht* 1857.  
 Formen:  
*Lonicera Maximowiczii sachalinensis F. Schmidt, Sachalin.*  
 — — *atropurpurea Dippel.*
37. **Lonicera conjugialis** *Kellogg* 1861, *Zwillingsfrüchtige Heckenkirsche*. Nordwestamerika. II (III).  
*Lonicera Brewerii A. Gray* 1865.
38. — **micranthoides** *Zabel* 1901 = *Lonicera nigra* × *tatarica*. Herkunft unbekannt, vermutlich Gartensämlinge. I.  
*Lonicera orientalis hort.* z. T., nicht *Lamarck*.  
 — *tatarica* × *Xylosteum Rehder* z. T. 1893.  
 — *micrantha Dippel* 1889, nicht *Regel*.  
 — *micrantha Zabel* 1889 z. T., nicht *Regel*.  
 — *vogesiacae* = *nigra* × *Xylosteum Dippel* in *hort. Darmstadt*.  
 Formen (Gartensämlinge):  
*Lonicera micranthoides permixta* = *Lon. nigra* × *super-tatarica Zabel* 1901.  
*Lonicera permixta* = *Lon. micrantha* × *tatarica Zabel* 1889.  
 — *micranthoides pseudo-misera* = *Lon. micranthoides* × *Xylosteum Zabel* 1901.
39. **Lonicera tatarica** *Linne*, *Tatarische Heckenkirsche*. Vom Gouvernement Moskau durch das südöstl. Rußland bis zur Tatarei und Südsibirien. Sehr formenreich, namentlich in Kultur. I.  
*Chamaecerasus tatarica Med.* 1789.  
*Xylosteum tataricum Borkh.* 1803.

- Lonicera discolor hort.*, nicht *Lindley*.  
 — *quadrifolia hort.*  
 — *punicea Rehder* bei *Koehne*, nicht *Sims*.

Formen mit kleinen Blättern und Blüten.

*Lonicera tatarica micrantha Trautv.* 1866, *Regel* 1888 (in litt.).

- Lonicera micrantha Regel* 1878.  
 — — *parvifolia K. Koch*, wohl nur Gartenform mit meist weissen Blüten.  
*Lonicera tatarica* var.  $\beta$  *Willd.* 1805.  
 — *pyrenaica Willd.* 1796 und *hort.* z. T., nicht *L.*  
 — *parvifolia Hayne* 1822.  
*Xylosteum pyrenaicum Borkh.* 1803.  
*Lonicera gracilis Carr.* nach *K. Koch*.  
 — — *bicolor Carr.*  
 — — *nana Dippel*, weifs bis blafsrosa.  
*Lonicera ciliata hort.*, nicht *Mühl.*  
 — — *angustifolia Wenderoth* als Art, nicht *Wall.*, hellrosa.  
*Lonicera angustata hort.*  
 — — *punicea hort.* als Art, nicht *Sims*.  
 — — *odorata Dippel*, weifs.

Form mit kleinen Blättern und gröfseren Blüten.

*Lonicera tatarica sibirica nana hort.*, lebhaft hellrosa.

Formen mit gröfseren Blättern und kleinen Blüten.

*Lonicera tatarica alba*, weifs.

- Lonicera pyrenaica hort.* z. T.  
 — — *vulgaris*, rosa.

Formen mit gröfseren Blättern und Blüten.

*Lonicera tatarica pulcherrima Spaeth*, dunkelrot.

- — *speciosa Carr.*, dunkelrosa.  
*Lonicera tatarica latifolia Dippel*.  
 — — *rubra hort.*  
 — — *grandiflora hort.*  
 — — *grandifolia hort.*  
 — — *rosea grandiflora hort.*  
 — — *rubriflora hort.*  
 — — *ruberrima hort.*  
 — — *diversifolia hort.*  
 — — *sibirica hort.*  
 — — *splendens Spaeth*, hellrosa gestreift.  
 — — *albo-rosea Spaeth*, hell atlasrosa.  
 — — *gracilis hort.*, weifs mit hellrosa.  
 — — *virginalis grandiflora*, weifs, rosa gestreift.  
 — — *erubescens hort.*, fast weifs.  
 — — *alba grandiflora hort.*, weifs.



## Anderweitige Formen:

*Lonicera tatarica* Fenzlii *hort.**Lonicera tatarica* variegata und foliis variegatis *hort.*— — xanthocarpa *hort.**Lonicera tatarica* fructu luteo *hort.*— — grandibracteata *E. Wolf.*

## Zweifelhafte Formen:

*Lonicera tatarica* fructu nigro *Kirillow.*— — puberula *Regel* u. *Winkl.* 1879  
(nicht *hort.*).

40. *Lonicera amoena* = *L. floribunda* × *tatarica*  
*Zabel* 1901. Gartensämlinge von  
*L. floribunda* in zwei

I.

## Formen:

*Lonicera amoena* rosea *Zabel.*— — alba *Zabel.*

41. *Lonicera floribunda* *Boissier* u. *Buhse*, Reichblütige  
Heckenkirsche. Nordpersien bis  
Turkestan.

III (IV).

*Lonicera micrantha* *hort.* und *Rehder* 1893,  
nicht *Regel.*— microphylla *hort.* z. T., nicht *Willd.*— *Korolkowii* *Kew Hand-List* 1896,  
ob *Stapf*?Formen (nach *Zabel* 1901):*Lonicera floribunda* typica mit den Unterformen:

— — — rosea.

— — — grandiflora.

— — — albescens.

— ? — — *Korolkowii* (*O. Stapf*  
1894 als Art, noch ungenügend  
bekannt).

— — — glabrescens mit den Unterformen:

— — — — rosea.

*Lonicera floribunda* × *tatarica* *Rehder* 1893.

— — — glabrescens pallida.

— — — alba.

## Gruppe Ochranthae × Rhodanthae.

42. *Lonicera nigra* × *Xylosteum* *Brügger* = *L. helvetica*  
*Brügger.*

I.

## Form:

*Lonicera misera* *Zabel* = *L. nigra* × super-*Xylosteum*  
*Zabel* 1901.*Lonicera micrantha* × *Xylosteum* *Zabel* 1889.

43. **Lonicera minutiflora** *Zabel* 1889 = *L. micranthoides*  
 × *Morrowii* = *L. [nigra* ×  
*tatarica]* × *Morrowii* *Zabel* 1901.  
 Gartensämling von *L. Morrowii*. I.  
*Lonicera micrantha* × *Morrowii* *Zabel* 1889.

44. — **salicifolia** *Zabel* 1889 = *L. micranthoides*  
 × *Ruprechtiana* = [*L. nigra*  
 × *tatarica*] × *Ruprechtiana*  
*Zabel* 1901. Gartensämling. I.  
*Lonicera micrantha* × *Ruprechtiana* *Zabel* 1889.  
 — *Ruprechtiana salicifolia* *Dieck* =  
*L. coerulea* × *Ruprechtiana* *Dieck*  
 1880.

45. — **bella** *Zabel* = *L. Morrowii* × *tatarica*  
*Zabel* 1889. Gartensämlinge der *L.*  
*Morrowii*. I.

## Formen:

*Lonicera bella candida* *Zabel*.

— — *albida* *Zabel*.

— — *incarnata* *Zabel*.

— — *rosea* *Zabel*.

*Lonicera Morrowii rosea* *Dippel*.

— *gibbiflora hort.*

— *gibbosa hort.*

— — *atrorosea* *Zabel*.

46. **Lonicera mundeniensis** \*) *Rehder* 1893 = *L. bella*  
 × *Ruprechtiana*. Gartensämling  
 der *L. bella*. I.

47. — **notha** *Zabel* 1889 = *L. Ruprechtiana* ×  
*tatarica*. Gartensämlinge der *L.*  
*Ruprechtiana*. I.  
*Lonicera tatarica hort. z. T.*  
 — *chrysantha hort. z. T.*

## Formen:

*Lonicera notha alba* *Zabel*.

— — *gilva* *Zabel*.

— — *carnea* *Dipp.* als Var. von *Ruprechtiana*.

— — *carneo-rosea* *Zabel*.

— — *striata* *Dipp.* als Var. von *Ruprechtiana*.

— — *rosea* *Dipp.* als Var. von *Ruprechtiana*.

— — *grandiflora* *Zabel*

— — *ochroleuca* *Zabel*.

48. **Lonicera coerulescens** *Dippel* 1889 = *tatarica* ×  
*Xylosteum* *Zabel* 1901. Her-  
 kunft unbekannt. I.

\*) Von Münden in Hannover (nicht mit dem altrömischen Munda in Spanien zu verwechseln).



- Lonicera tatarica*  $\times$  *Xylosteum Rehder*  
1893 z. T.  
— *micrantha Zabel* 1889 z. T.,  
nicht *Regel*.  
— *nepalensis hort.*

## Gruppe Ochranthae.

49. *Lonicera Morrowii* *Asa Gray* 1856, *Morrows Hecken-*  
*kirsche. Japan.* I.  
50. — *muscaviensis Rehder* = *L. Morrowii*  $\times$   
*Ruprechtiana Rehder* 1893. I.  
51. — *Ruprechtiana Regel* 1870, *Ruprechts Hecken-*  
*kirsche. Mandschurei und Amur-*  
*gebiet.* I.  
*Xylosteum chrysanthum*  $\beta$  *subtomentosum*  
*Ruprecht* 1857.  
*Lonicera chrysantha*  $\beta$  *subtomentosa*  
*Herder* 1864.

## Form:

*Lonicera Ruprechtiana xanthocarpa Zabel* 1878.

52. *Lonicera chrysantha*  $\times$  *Ruprechtiana* scheint vorzu-  
kommen. I.  
? *Lonicera gibbiflora Dippel*.  
53. — *chrysantha Turczaninow* 1838, *Gelbblühende*  
*Heckenkirsche. Dahurien und*  
*Nordchina bis Amurgebiet und*  
*Sachalin.* I.  
*Xylosteum gibbiflorum Ruprecht* 1857.  
*Lonicera gibbiflora Maxim., Herbar.*  
— *Regeliana Petz. u. Kirchn.* 1864.  
— *Xylosteum* var. *chrysantha Regel* 1857.  
54. — *chrysantha*  $\times$  *Xylosteum* scheint vorzukommen. I.  
? *Lonicera Regeliana Dippel* nach *Rehder*  
bei *Koehne*.  
55. — *Xylosteum Linné*, *Gemeine Hecken-*  
*kirsche. Europa und Asien vom*  
*Orient und Ural bis Amurgebiet.* I.  
*Chamaecerasus Xylosteum Med.* 1789.  
*Xylosteum vulgare Borkh.* 1803.  
*Lonicera villosa hort. z. T., nicht Aut.*  
— *hispida hort., nicht Pall.*

## Formen:

- Lonicera Xylosteum thuringiaca Zabel.*  
— — *glabrescens Zabel.*  
— — *glaberrima* («*foliis glaberrimis*»)  
*Kirillow.*  
— — *cotinifolia C. A. Meyer* als  
Art 1830.

*Lonicera Xylosteum subcordata Zabel.*

*Lonicera Xylosteum mollis hort.*

— *implexa hort.*, nicht *Ait.*

— — *stenophylla Zabel.*

— — *longipedunculata Zabel.*

— — *compacta Zabel.*

— — *xanthocarpa hort.*

— — ? *fructu nigro hort.*

56. ***Lonicera iberica* Marsch. v. Bieberstein 1808**, Iberische Heckenkirsche. Kaukasien, Nordpersien. I. Liebt sonnige Lage.

*Xylosteum ibericum Marsch. v. Bieberstein 1810.*

Formen:

*Lonicera iberica chlamydophora K. Koch.*

— — *microphylla Dippel.*

*Lonicera microphylla hort. z. T.*, nicht *Willd.*

— — *erecta Dippel.*

Gruppe *Ochranthae* × *Subsessiliflorae*.

57. ***Lonicera segreziensis* Lavallée 1878** = *L. diversifolia* × *Xylosteum Rehder 1893* bei *Koehne*. I.

*Lonicera diversifolia hort. gall.*, nicht *Wall.*, nach *Dippel*.

— *hispida hort. z. T.*, nicht *Pall.*, nach *Dippel*.

Formen:

*Lonicera segreziensis* a. *super-Xylosteum Zabel 1901.*

— — b. *pseudo-Xylosteum Zabel 1901.*

Gruppe *Subsessiliflorae*.

58. ***Lonicera Nummularia* Fischer u. Meyer 1838**, Rundblättrige Heckenkirsche. Libanon und Persien bis Turkestan, Spanien? I (II).

*Lonicera turcomanica Fischer u. Meyer 1839.*

— *persica Jaub. u. Spach 1842.*

— *nummulariifolia Jaub. u. Spach 1842.*

— *arborea Boiss. z. T. 1838.*

59. — ***Maackii* Ruprecht nach v. Herder 1864**, Maacks Heckenkirsche. Nordchina, Amurgebiet, Nippon. II (I).

*Xylosteum Maackii Ruprecht 1857.*

60. — ***quinquelocularis* Hardwycke 1799**, Fünfblätterige Heckenkirsche. Himalaya von Kaschmir bis Kumaon, Bhotan. IV (V).

*Lonicera Royleana Wall.*



## Formen:

- Lonicera quinquelocul. typica.*  
 — — *diversifolia Wallich* als Art.  
 — — *translucens (Carrière).*  
                     *Xylosteum translucens Carr.*  
 — — *dumosa Zabel.* Gartensämling.

## Gruppe Ebracteolatae.

61. ***Lonicera oblongifolia* Hooker** 1833, Länglichblättrige Heckenkirsche. Kanada bis New York und Michigan. I.  
                     *Lonicera villosa de Cand. z. T.*  
                     *Xylosteum oblongifol. Goldie* 1822.

## Form:

*Lonicera oblongif. calyculata Zabel* 1858.

62. ***Lonicera microphylla Willdenow*** 1819, Kleinblättrige Heckenkirsche. Himalaya bis Altaisches Sibirien und Alatau. II.

## Formen:

- Lonicera microphylla robustior Ledeb., Fl. alt.* 1829.  
                     *Lonicera Sieversiana Bunge u. Meyer* 1836.  
 — — *gracilior Ledeb., Fl. alt.*  
                     *Lonicera Bungeana Ledeb., Fl. ross.* 1844.

63. ***Lonicera Olgae Regel*** u. *Schmalhausen* 1878, Olga Fedtschenkos Heckenkirsche. Turkestan: Arkatgebirge und Kokan. ?

64. — ***Altmannii Regel*** u. *Schmalhausen* 1878, Altmanns Heckenkirsche. Turkestan. II.

## Form:

- Lonicera Altmannii tenuiflora Regel fil.*  
                     *Lonicera tenuiflora Regel u. Winkler* 1880.

65. ***Lonicera asperifolia Hooker*** u. *Thompson* 1858, Rauhbblätterige Heckenkirsche. Himalaya, Tibet, Turkestan (*Franchet*). Vielleicht nicht von der vorigen Art verschieden. ?

*Xylosteum asperissimum Dene.*

66. — ***Standishii Carrière***, *Standish'* Heckenkirsche. China. III.

*Chamaecerasus Standishii Lesc.* 1862.

*Lonicera fragrantissima Lindl. u. Paxt.,*  
                     nicht *Carr.*

— *Fortunei hort.*

— *odoratissima hort.*

— *sinensis hort.*

— — *spectabilis hort.*

67. *Lonicera fragrantissima* *Carrière* 1858, Wohlriechende Heckenkirsche. China.

IV.

*Lonicera caprifolioides* *K. Koch* 1872.

— *Niaguerillei* *hort.*

— *odoratissima* *hort. z. T.*

*Chamaecerasus Niaguerillei* *hort. gall.*

*Caprifolium splendidum* *hort.*

### Sektion Labiatiflorae × Regulariflorae.

68. *Lonicera propinqua* = *L. alpigena* × *Ledebouri*  
*Zabel* 1889. Gartensamlinge von  
*L. alpigena* *L.* in 2 Formen:

I.

a. *Lonicera propinqua super-alpigena.*

b. — — *super-Ledebouri.*

### 2. Sektion. Regulariflorae.

69. *Lonicera gracilipes* *Miquel* 1868, Einblütige Heckenkirsche. Japan.

III (II).

*Lonicera uniflora* *Blume, Herbar.*

— *Philomelae* *hort.*

*Xylosteum Philomelae* *hort.*

Form:

*Lonicera gracilipes glandulosa* *Maxim.* 1886.

70. *Lonicera punicea* *Sims* 1824 (nicht *hort.*). Ungenügend bekannt.

?

*Lonicera tatarica* *Rehder* bei *Koehne*, nicht *L.*

? *Symphoricarpus puniceus* *Sweet* 1838.

71. — *pyrenaica* *Linné*. Pyrenäen-Heckenkirsche. Pyrenäen, Corbieren, Balearen.

I (II).

72. — *utahensis* *Ser. Watson*, Utah-Heckenkirsche. Nordwestamerika.

II.

73. — *ciliata* *Mühlenberg* 1813, Gewimperte Heckenkirsche. Nordamerika: Neubraunschweig bis Oregon und Pennsilvanien.

I.

*Lonicera canadensis* *Romer u. Schult.* 1819.

*Xylosteum ciliatum* *Pursh* 1814.

74. — *Ledebouri* *Eschscholtz* 1826, Ledebours Heckenkirsche. Nordamerika von Kanada bis Kalifornien.

I (II).

*Lonicera involucrata* var. *Ledebouri* *hort.*

— *Mociniana de Cand.* 1830.

— *intermedia Kellogg* 1863.

— *Sieversii* *hort.*

— *Maximowiczii* *hort. z. T.*

75. — *involucrata* *Banks* 1825, Hüllblütige Heckenkirsche. Nordwestamerika.

I (II).

*Xylosteum involucratum* *Richards.* 1823.



## Form:

*Lonicera involucrata humilis* *Koehne*, Form der Hochgebirge (Kolorado) und des Nordens (Laggan).

76. *Lonicera flavescens* *Dippel* 1889, Gelbliche Heckenkirsche. Mehr nördliches Nordwestamerika.

I (II).

*Lonicera Webbia* *hort. gall.*, nicht *Wall.*  
— *involucrata* *Banks*?, *Zabel* 1880.

77. — *hispida* *Pallas* 1819, Steifhaarige Heckenkirsche. Himalaya bis Altai.

II.

*Lonicera bracteata* *Royle* 1839.

## Form:

*Lonicera hispida hirta* *Regel* u. *Winkler* 1880, Turkestan.

78. *Lonicera Semenowii* *Regel* 1876, Semenows Heckenkirsche. Hochgebirge Turkestans, Himalaya.

*Lonicera hispida Semenowii* *Regel* 1880.  
— *glauca* *Hk. f.* u. *Thoms.* 1858,  
nicht *Hill.*

79. — *spinosa* *Jacquemont* bei *Hook.* u. *Thoms.* 1858, Dornige Heckenkirsche. Himalaya.

*Xylosteum spinosum* *Decaisne.*  
*Lonicera linearis* *Royle*, *Herbar.*, nach *E. Wolf.*

## Form:

*Lonicera spinosa Albertii* *Regel* 1880 als Art. Hochgebirge Turkestans.

II.  
Sonniger  
Standort.

*Lonicera hispida* *hort. z. T.* (seit 1878),  
nicht *Pall.*

80. *Lonicera tangutica* *Maximowicz*, Tangutische Heckenkirsche. Chinesische Provinz Kansu.

III.

81. — *purpurascens* *Walpers*, Rötliche Heckenkirsche. Himalaya.

II (III).

*Xylosteum purpurascens* *Decaisne.*

82. — *rupicola* *Hooker fil.* u. *Thomson* 1855, Felsen-Heckenkirsche. Ost- und Westtibet.

II (III).

## Formen:

*Lonicera rupicola syringantha* *Maximowicz* als Art. Chinesische Provinz Kansu.

— — *tibetica* *hort. gall.* als Art. Tibet.

83. *Lonicera tomentella* *Hooker fil.* u. *Thomson*, Feinfilzige Heckenkirsche. Himalaya.

IV (V).

*Hypericum tenuicaule* *hort.* (seit 1881).

84. **Lonicera obovata** *Royle* nach *Hook. f.* u. *Thoms.* 1858,  
Verkehrteiblätterige Hecken-  
kirsche. Himalaya. III.
85. — **depressa** *Royle*, Niedrige Heckenkirsche.  
Alpen des Himalaya. IV (V).  
*Lonicera parvifolia* *Edgeworth* (nicht *Hayne*).

## Form:

*Lonicera depressa* *Myrtillus* *Hooker f.* u. *Thoms.* als Art.

86. **Lonicera angustifolia** *Wallich* 1828, nicht *Wenderoth*,  
Schmalblätterige Hecken-  
kirsche. Himalaya: Sikkim bis  
Kaschmir. IV.
87. — **villosa** *Mühlenberg*, nicht *de Cand.*, nicht *hort.*,  
Zottige Heckenkirsche. Nord- I.  
amerika und nordöstliches Asien. Liebt Moor-  
erde.  
*Xylosteum villosum* *Michaux* 1803.  
— *Solonis* *Eaton* 1817.  
*Lonicera* *Solonis* *hort.*  
— *coerulea* var. *villosa* *Torr.* u. *Gray* z. T.
88. — **coerulea** *Linné*, Blaufrüchtige Hecken-  
kirsche. Gebirge Mitteleuropas,  
Nordeuropa, Nordasien, nördlicheres  
Nordamerika. I.  
*Isika coerulea* *Borkh.* 1803.  
*Xylosteum coeruleum* *Dum.-Cours.* 1811.  
*Lonicera caucasica* *hort.* z. T.

## Formen:

- Lonicera coerulea* *glabrescens* *Ruprecht.* Deutsch-  
land, europäisches Rußland, ganz  
Sibirien, Nordamerika.
- — *praecox* *K. Koch.*
- — *sphaerocarpa* *Dippel.*
- — *altaica* *Dippel.*  
*Lonicera altaica* *Pallas.*  
— *Pallasii* *Ledeb.*
- — *parvifolia* *Dippel.*  
*Lonicera Kirillowii* *hort.* nach *Dippel.*  
— *Karelinii* *hort.* z. T.
- — *dependens* *Regel.* Turkestan.
- — *edulis* *Turczaninow* als Art, haupt-  
sächlich in Dahurien und Trans-  
baikalien.
- — *salicifolia* *Dippel.*
- — *reticulata* *Borbás* 1882 als Art  
(nicht *Champ.*). Karst, Kroatien.
- — *subvillosa* *Zabel.* Hochgebirgs-  
und nordische Form.  
*Lonicera coerulea villosa* *Torr.* u. *Gray*  
z. T. und der meisten Autoren.



*Lonicera coerulea graciliflora Dippel.**Lonicera Karelinii hort.* nach *Dippel*, nicht *Bunge*.— *Kirillovii hort.* z. T.**Diervilla** (*Tournefort*), *Jussieu*, Dierville, Weigelia.1. Sektion. **Eudlervilla** *K. Koch*, Dierville.  
(Nordamerikaner).

1. **Diervilla trifida** *Moench* 1794, Dreiblütige Dierville.  
Kanada bis Karolina und zum Saskatchewan.

*Lonicera Diervilla* *L.* 1753.*Diervilla* *Lonicera* *Miller* 1759.— *Tournefortii Michaux* 1803.— *occidentalis Borkh.* 1803.— *humilis Pers* 1805.— *canadensis Willd.* 1809.— *lutea Pursh* 1814.

I.

2. — **rivularis** *Gattinger*, Ufer-Dierville. Östliche  
Vereinigte Staaten.

I (?).

3. — **sessilifolia** × **trifida** *Zabel*. Gartensämling der  
D. sessilifolia.

I.

4. — **sessilifolia** *Buckley*, Sitzblättrige Dierville.  
Nordkarolina, Tennessee.

II.

*Diervilla trifida* var. *Torr.* u. *Gray*.— *splendens Carr.*2. Sektion. **Weigela** *Thunberg* (*Weigelia* *Pers.* als  
Gattungen), Weigelia.

Ostasiatische nahe verwandte, durch sehr zahlreiche und  
noch jährlich neu gezüchtete Gartenformen und  
-Blendlinge oft lückenlos ineinander übergehende  
Arten. *Thunberg* unterschied nur 2 Species,  
*Weig.* japonica und coraeensis; *Sargent* fasst 1896  
die japanischen Arten als *Dierv. japonica* (*Weig.*  
*japonica Thunberg*) zusammen. Fast sämtliche  
Arten und Formen führen in Gärten meist noch  
den Gattungsnamen *Weigelia*.

5. **Diervilla florida** *Siebold* u. *Zuccarini* 1835, Schön-  
blühende Weigelia. Nördliches  
und mittleres China, Korea, südöstliche  
Mandschurei.

III (II).

*Calysphyrum floridum Bunge* 1831.— *pauciflorum Bunge*.— *roseum C. A. Meyer* 1835.*Weigelia rosea Lindl.* 1846.— *florida* und *pauciflora de C.**Diervilla rosea Walp.* 1848.— *pauciflora Carr.*

## Gartenformen:

- Diervilla florida angustifolia *O. Froebel*.  
 — — nana fol. variegatis.  
 — — striata *hort.*  
 — — alba *hort.* etc.

6. **Diervilla intermedia** *hort.* = *D. florida* × *grandiflora*.

III (II).

- Weigelia intermedia hort.*  
 — *amabilis hort. z. T.*

Zahlreiche zwischen den Stammarten stehende

## Gartenformen:

- Diervilla intermedia *Desboisii hort.*  
 — — *Isoline hort.*  
 — — *Stelzneri hort.*  
 — — *alba hort.*  
*Weigelia grandiflora alba hort.*

7. **Diervilla grandiflora** *Siebold u. Zuccarini* 1826, Grofsblumige Weigelie. Japan.

III (II).

- Weigelia coraeensis Thunberg* 1794 z. T.  
 (wächst aber nicht in Korea!).  
 — *grandiflora hort. z. T.*  
*Diervilla coraeensis de Candolle.*  
 — *amabilis Carr.?*

## Gartenformen:

- Diervilla grandiflora *sulphurea hort.*  
*Weigelia grandiflora arborea sulphurea hort.*  
 — — *Van Houttei hort. etc.*

8. **Diervilla grandiflora** × *hortensis*.

III.

- Weigelia amabilis hort. z. T.*

## Formen:

- Diervilla hortensis *floribunda hort.*  
 — — *Sieboldii fol. argenteo-marginatis hort.*

9. **Diervilla floribunda** *Siebold u. Zuccarini*, Reichblütige Weigelie. Japan.

II.

- Diervilla multiflora Lem.*  
*Weigelia multiflora hort.*  
 — *floribunda hort.*

10. — **florida** × *Lavalléi*. Gartensämlinge von *D. Lavalléi*.

III (II).

11. — **Lavalléi** = *Dierv. floribunda* × *versicolor*.

II.

- Weigelia Lavalléi hort.*

## Form:

- Diervilla *Lavalléi flavo-fusca hort.*  
*Weigelia floribunda flavo-fusca hort.*



12. **Diervilla versicolor** *Siebold* u. *Zuccarini*, Verschiedenfarbige Weigelia. Japan. II.  
*Diervilla japonica de Candolle* z. T.  
 — *arborea versicolor hort.*  
*Weigela japonica Thunberg* z. T.
13. — **hortensis** *Siebold* u. *Zuccarini*, Garten-Weigelia. Japan. III.  
*Weigelia hortensis hort.* z. T.

## Formen:

- Diervilla hortensis alba hort.*  
*Weigelia hortensis nivea hort.*  
 — — *praecox Lemoine* als Art.

3. Sektion. **Calyptrostigma** *Trautv.* u. *Meyer* als Gattung.

14. **Diervilla Middendorffiana** *Carrière* 1856, Middendorffs Weigelia. Ostsibirien, nördliches China und Japan. II (I).  
*Calyptrostigma Middendorffianum Trautv.*  
 u. *Meyer.*  
*Weigelia Middendorff. hort.*

**Leycesteria** *Wallich*, Leycesterie.

1. **Leycesteria formosa** *Wallich*, Schöne Leycesterie. IV (V).  
 Himalaya. Leichter Boden ist von Vorteil.  
*Leycesteria nepalensis hort.*

## Form:

- Leycesteria formosa variegata hort.*

**Familie Compositae**, Korbblütlerfamilie.**Eupatorium** *Linné* 1735, Walddost.

1. **Eupatorium occidentale** *Hooker*, Westlicher Walddost. Westliches Nordamerika. ?

**Mikania** *Willdenow* 1803, Mikanie.

1. **Mikania pubescens** *Nuttall*, Weichhaarige M. Karolina, Georgien. ?  
*Eupatorium scandens Walter*, nicht *Linné*.

**Brickellia** *Elliot*, Brickellie.

1. **Brickellia microphylla** *Asa Gray*, Kleinblättrige Brick. Westl. Nordamerika. ?
2. — **californica** *Asa Gray*, Kalifornische Brick. Kalifornien. ?

3. **Brickellia Greenei** *Asa Gray* 1877, Greenes Brick.  
Kalifornien. ?

**Gutierrezia** *Lagasca*, Gutierrezie.

1. **Gutierrezia Euthamiae** *Torrey* u. *Gray*, Goldruten-G.  
Kolorado (Westl. Nordamerika). ?

**Bigelovia** *de Candolle* 1836, Bigelovie.

1. **Bigelovia arborescens** *Asa Gray* 1873, Baumartige B. V?  
Kalifornien. Gegen Nässe  
sehr empfindlich.  
Sandiger Boden.
2. — **graveolens** *Asa Gray* 1873, Starkkriechende V.  
B. Westl. Nordamerika. Siehe obige  
Bemerkung.

Form:

*Bigelovia graveolens albicaulis hort.*

3. **Bigelovia Douglassi** *Asa Gray*, Douglas-B. Westl. Nord- III??  
amerika. Siehe obige  
Bemerkung.

Form:

*Bigelovia Douglassi* var. *tortifolia* *Asa Gray*. Ko-  
lorado.

— — var. *serrulata* *Asa Gray*. Ko-  
lorado.

**Haplopappus** *Endlicher* 1838.

1. **Haplopappus cuneatus** *Asa Gray* 1873, Keilförmiger (III??)  
H. Kalifornien. Sonniger, doch  
nicht ganz  
trockener (fel-  
siger) Standort.
2. — **Bloomeri** *Asa Gray* 1865, Bloomers H. (III??) V?  
Nordamerika. Bemerkung  
wie oben.
3. — **Greenei** *Asa Gray* 1881, Greenes H. Nord-  
amerika. ?

**Olearia** *Moench* 1802, Olearie.

1. **Olearia erubescens** *Dippel* 1889, Rötliche Olearie. V? (VI).  
Östliches Neuholland.  
*Aster erubescens Sieber.*  
— *ilicifolius Cunningham* 1834.  
*Eurybia erubescens de. Candolle* 1836.  
— *ilicifolia hort.*
2. — **Haastii** *J. D. Hooker* 1864, Haastes O. Neu- VI?  
seeland.
3. — **dentata** *Moench* 1802, Gezähntblättrige O. (VI) (V?).  
Neuholland.



*Aster dentatus Andrews.*

— *tomentosus Schrader u. Wendland 1795.*

— *ferrugineus Wendland.*

*Olearia macrodonta* englischer Gärten.

4. *Olearia Gunniana* *J. D. Hooker 1852, Gunn's O. Van-Diemensland.*

*Eurybia Gunniana de Candolle 1836.*

— *Gunni hort.*

(VI?).

***Microglossa de Candolle 1836, Zwergzüngel.***

1. *Microglossa albescens C. B. Clarke, Weisses Z. Himalaya.*

*Amphirhapis albescens de Candolle.*

*Aster albescens Wallich.*

(V?).

***Baccharis Linné 1737, Kreuzstrauch.***

1. *Baccharis halimifolia Linné 1753, Meldenblättriger K. Neuengland bis Florida und Texas.*

*Baccharis cuneifolia Moench 1794.*

IV (III?).

2. — *patagonica Hooker u. Arnott 1841, Patagonischer K. Patagonien.*

? (VI?).

3. — *salicina Torrey u. Gray, Weidenblättriger K. Kolorado bis Westexas.*

IV (III?).

4. — *pilularis de Candolle, Pillenartiger K. Westl. Nordamerika.*

V (IV).  
Liebt etwas  
feuchten Standort.

***Cassinia Robert Brown 1817, Cassinie.***

1. *Cassinia fulvida Hooker fil., Gelbe C. Neuseeland.*

*Diplopappus chrysophyllus Less.*

(VI?).  
Sonniger Standort; ziemlich  
trockener  
(durchlässiger)  
Boden.

***Iva Linné 1737, Iva.***

1. *Iva frutescens Linné 1753, Strauchartige I. Massachusetts bis Florida und Texas.*

?

***Helichrysum de Candolle 1837, Strohblume.***

1. *Helichrysum angustifolium de Candolle 1837, Schmalblättriger Str. Südeuropa.*

V.

*Helichrysum italicum Gussone.*

*Gnaphalium angustifolium Lamarck.*

— *Siculum Tinco.*

— *italicum Roth.*

— *Stoechas Sibthorp.*

— *rosmarinifolium Loisleur.*

2. — *diosmifolium Sweet. Australien.*

?

**Ozothamnus** *Robert Brown* 1817, Strauch-Imortelle.

1. **Ozothamnus rosmarinifolius** *de Candolle* 1837, Rosmarinblättrige Str.-I. Van-Diemensland. VI?  
*Eupatorium rosmarinifolium La Billardiere* 1804.  
*Petalolepis rosmarinifolia Cass.*

**Santolina** *Linné* 1737, Heiligenblume.

1. **Santolina Chamaecyparissus** *Linné* 1753, Cypressen-H. Süd- und Mitteleuropa. IV.  
 Form:  
*Santolina Chamaecyparissus incana de Candolle.*  
*Santolina Chamaecyparissus Willdenow.*  
 — *incana hort.*
2. **Santolina virens** *Miller* 1759, Grünblättrige H. Südeuropa. IV.  
*Santolina viridis Willdenow* 1803.

**Artemisia** *Linné* 1737, Beifuß, Eberraute, Wermut.

1. **Artemisia Abrotanum** *Linné* 1753, Gemeine Eberraute. Südeuropa. IV.
2. — **frigida** *Willdenow* 1838, Nördliche E. Kalifornien. (III?).  
Sandiger, durchlässiger Boden.
3. — **procera** *Willdenow* 1800, Hohe E. Südeuropa, Südrussland, Kaukasus, Sibirien. III.
4. — **Rothrocki** *Asa Gray*, Rothrocks E. Sierra Nevada Kaliforniens. ?
5. — **arborescens** *Linné* 1753, Baumartige E. (Wermut). Italien, Orient, Nordafrika. V (IV?).
6. — **suavis** *Jordan* 1848, Süsse E. Dauphiné. (IV?).
7. — **tridentata** *Nuttall* 1848?, Salbei-E. Von Washington bis Kalifornien, Kolorado, Montana.

Form:

*Artemisia tridentata argentea (Purpus in D. M. 1896).*

8. **Artemisia camphorata** *Villars*, Kampfer-E. Südeuropa. (III?).  
Sandiger, durchlässiger Boden.
9. — **mexicana** *Willdenow*, Mexikanischer E. Mexiko.



**Lepidospartum** *Asa Gray* 1883.

1. **Lepidospartum squamatum** *Asa Gray*. Kalifornien bis  
Arizona, Trockener,  
felsiger Boden. ?

**Tetradymia** *de Candolle* 1830, Tetradymie.

1. **Tetradymia spinosa** *Hooker* u. *Arnott*, Dornige T.  
Wyoming bis Idaho, Oregon, Kalifornien, Arizona. ?
2. — **canescens** *de Candolle*, Weißsgraue T.  
Westliches Nordamerika. ?

**Senecio** *Linné* 1737, Kreuzkraut.

1. **Senecio elaeagnifolius** *J. D. Hooker* 1853, Ölweiden-K.  
Neuseeland. VI?

**Staezelina** *Linné* 1740, Stäzelina.

1. **Staezelina uniflosculosa** *Sibthorp* u. *Smith*, Einröhren-  
blütige St. Griechenland. IV?

# Nachtrag

zu **Deutzia**, Seite 132.

12. **Deutzia gracilis** Siebold u. Zuccarini ♀ × **Deutzia discolor** Hemsley var. **purpurascens** Franchet ♂.

a) **rosea** Lemoine 1898\*).

Deutz. × gracilis rosea hort.

b) **venusta** Lemoine 1898\*).

Deutz. × gracilis venusta hort.

c) **campanulata** Lemoine 1899.

Deutz. × gracilis campanulata hort.

d) **carminea** Lemoine 1900.

Deutz. × gracilis carminea hort.

e) **eximia** Lemoine 1901.

Deutz. × gracilis eximia hort.

13. — **discolor** Hemsley var. **purpurascens** Franch. ♀ × **Deutzia gracilis** Siebold u. Zuccarini ♂.

a) **grandiflora** Lemoine 1899.

Deutz. × discolor grandiflora hort.

b) **floribunda** Lemoine 1901.

Deutz. × discolor floribunda hort.

14. — **discol.** Hemsley var. **purpur.** Franch. ♀ × **Deutz. parviflora** Bunge ♂.

a) **kalmiiflora** Lemoine 1900.

Deutz. × kalmiaeflora hort.

15. — **discol.** Hemsley var. **purpur.** Franch. ♀ × **Deutz. Lemoinei** Lemoine ♂.

In zwei noch unbenannten Formen.

16. **Deutzia discol.** Hemsley var. **purpur.** Franch. × **Deutz. gracil.** Sieb. u. Zucc. a. **grandiflora** ♀  
**Lemoine** × **Deutz. Lemoinei** Lemoine ♂.

17. — **corymbiflora** Lemoine ♀ × **Deutz. parviflora** Bunge ♂.

18. — — **Lemoine** ♀ × **Deutz. discol.** Hemsl. var. **purpur.** Franch. ♂.

\*) Hierdurch werden die auf Seite 131 bei *Deutzia gracilis* angeführten Formen: *rosea* und *venusta* hinfällig.





## II. ALPHABETISCHE LISTE.

---





# Alphabetische Liste.

Die zu gebrauchenden Hauptnamen und die Seitenzahlen sind durch fetten Druck hervorgehoben, dagegen durch kleinen Druck die Synonyme und die Artnummern erkenntlich.

## **Abella**, R. Brown 446.

- biflora**, Turcz. 9. 447.
- biflora, hort. 3. 446.
- biflora  $\times$  rupestris, Spth. 4. 447.
- chinensis**, R. Br. 6. 447.
- corymbosa**, Rgl. u. Schmalh. 2. 446.
- Davidii, Hance 9. 447.
- floribunda, Dene. 447.
- floribunda hybrida, hort. 4. 447.
- hybrida**, hort. 4. 447.
- multiflora hybrida, hort. 4. 447.
- rupestris, hort. 4. 447.
- alba, hort. 4. 447.
- rupestris**, Lindl. 5. 447.
- rupestris**  $\times$  **uniflora**, Zbl. 4. 447.
- serrata**, Sieb. u. Zucc. 8. 447.
- serrata, hort. angl. 7. 447.
- spathulata**, Sieb. u. Zucc. 7. 447.
- triflora**, R. Br. 1. 446.
- uniflora**, R. Br. 3. 446.

- Abelicea = **Zelkova**.
- ulmoides, O. K. 1. 89.

## **Acanthopanax**, Decaisne u. Planchon 362.

- asperatum, Franch. u. Sav. 5. 362.
- divaricatum**, Seem. 5. 362.
- horridum, hort. Sieb. = **Cudrania** 1. 92.
- pentaphyllum**, Marsh. 2. 362.
- ricinifolium**, Decsne. u. Planch. 3. 362.
- **variegatum**, hort. 3. 362.
- sciadophylloides**, Franch. u. Savat. 4. 362.
- senticosum, Harms. = **Eleutherococ.** 1. 361.

## (**Acanthopanax**.)

- sessiliflorum, Harms = **Panax** 2. 362.
- spinosum**, Miq. 1. 362.
- **albo-marginatum**, hort. 1. 362.

## **Acer**, Linné 297.

- acuminatum**, Wall. 25. 306.
- aetnense, Tin. 39. 309.
- affine, Opiz 38. 308.
- ambiguum, Dipp. 64. 315.
- amoenum, Versch. 73. 320.
- ampelopsifolium, hort. Dieks. 73. 319.
- , hort. Veitch. 73. 319.
- argenteo-variegatum robustum, hort. bat. 8. 300.
- argutum**, Maxim. 37. 307.
- austriacum, Tratt. z. T. 38. 308.
- — 39. 308.
- trifidum, Bork. 38. 308.
- azinatum, hort. 18. 302.
- barbatum, hort. Booth. 49. 312.
- Michx. 59. 314.
- var. grandidentatum, Sarg. 62. 314.
- — nigrum, Sarg. 61. 314.
- barbinerve**, Maxim. 36. 307.
- Bedöi, Bork. 38. 309.
- bohemicum, Presl. 19. 305.
- Boscil**, Spach. 28. 306.
- brachypterum, Bork. 38. 308.
- Buergerianum**, Miq. 16. 301.
- Buzimbala, Hamil. 10. 301.
- caesium**, Wall. 26. 306.
- californicum**, (Torr. u. Gray) Dietr. 9. 300.
- , hort. 7. 301.
- **albidum** ♂ u. ♀ Schwer. 9. 301.



## (Acer.)

- californicum rubescens** ♂, Schwer. 9. 301.  
 — **texanum**, Pax 8. 300.  
**Campbelli**, Hook. fil. u. Thoms. 27. 306.  
**campestre**, L. 38. 307.  
 — **acutifolium**, Tausch 38. 308.  
 — **affine**, (Opiz) Tausch 38. 308.  
 — **albo-maculatum**, Schwer. 38. 309.  
 — **—variegatum**, Hayn. 38. 308.  
 — **angustilobum**, Schwer. 38. 308.  
 — **argenteo-maculatum**, hort. 38. 309.  
 — **austriacum**, (Tratt.) DC. 33. 309.  
 — —, Tratt. z. T. 38. 309.  
 — **Bedöi**, (Borb.) Pax 38. 309.  
 — **Bierbachii**, Schwer. 38. 309.  
 — **brachypterum**, (Borb.) Pax 38. 308.  
 — **calvifrons**, H. Braun 38. 309.  
 — **collinum**, Wallr. 38. 308.  
 — **compactum**, Schwer. 38. 309.  
 — **convergens**, Rein. 38. 308.  
 — **corniforme**, Borb. 38. 308.  
 — **cornutum**, H. Braun 38. 309.  
 — **deflexum**, Beck 38. 309.  
 — **eriocarpum**, Opiz 38. 307.  
 — **falcatum**, Rein 38. 308.  
 — **fol. trilobis integerrimis**, Pol. 42. 311.  
 — **glabratum**, Wimm. u. Grab. 38. 309.  
 — **hebecarpum**, DC. 38. 307.  
 — **hederifolium**, H. Br. 38. 308.  
 — **hirtivalvum**, Borb. 38. 308.  
 — **integrilobum**, Tausch 38. 308.  
 — **laetum**, Schwer. 38. 308.  
 —  $\times$  **laetum**, Dieck. 70. 318.  
 — **laevigatum**, Loud. 38. 308.  
 — **lasiocarpum**, Wimm. u. Grab. 38. 307.  
 — **lasiophyllum**, Wimm. u. Grab. 38. 308.  
 — **leiocarpum**, (Opiz) Tausch. 38. 308.  
 — **lobatum**, Pax 38. 308.  
 — **macrocarpum**, (Opiz) Tausch. 38. 308.  
 — **marsicum**, (Guss.) C. Koch 38. 307.  
 — —, Guss. 33. 307.  
 — **microcarpum**, (Masn.) Tausch. 33. 308.  
 — **microphyllum**, Opiz 38. 309.  
 — **molle**, Opiz 38. 308.  
 — **mollissimum**, Tausch 38. 308.  
 — **nanum**, Loud. 38. 308.  
 — **normale**, Schwer. 38. 308.  
 — **oblongifolium**, Racib. 38. 309.  
 — **obtusangulatum**, Halác. 38. 308.  
 — **obtusum**, Schwer. 38. 308.  
 — **orthopterum**, (Masn.) Pax 38. 308.  
 — **oxytomum**, Borb. 38. 308.  
 — **palmatifidum**, Tausch 38. 308.  
 — **palmatisectum**, Celak. 38. 308.  
 — **pendulum**, Schwer. 38. 309.  
 — — **pulverulentum**, hort. 38. 309.  
 — **polycarpum**, Opiz 38. 308.  
 — **postelense**, R. Lauch. u. Schwer. 38. 309.  
 — **pseudo-marsicum**, Pax u. Schwer. 38. 308.  
 — **pseudo-monspessulanum**, Bornm. u. Pax 38. 308.

## (Acer.)

- campestre pubescens**, Bönningh. 38. 307.  
 — **pulverulentum**, Kirchn. 38. 309.  
 — **puncticulatum**, Schwer. 38. 309.  
 — **quinquelobum**, (Masn.) Schwer. 38. 308.  
 — **saniculifolium**, Borb. 38. 308.  
 — **Schwerini**, Hess. 38. 309.  
 — **subtrilobum**, Uechtr. u. Sinten. 38. 307.  
 — **tauricum**, Loud. 38. 308.  
 — **tomentosum**, Kit. 38. 307.  
 — **trichopodum**, Borb. 38. 309.  
 — **trifidum**, Borb. 38. 308.  
 — **villicarpum**, Lang 38. 307.  
**canadense**, Duham. 50. 312.  
**capillipes**, Maxim. 54. 313.  
**carolinianum**, Walt. 2. 298.  
**carpinifolium**, Sieb. u. Zucc. 15. 301.  
**caudatum**, Wall. 25. 306.  
**cinerascens**, Boiss. 43. 311.  
 — **acutifolium**, Bornm. 43. 311.  
 — **acutilobum**, Hausskn. 43. 311.  
 — **Boissieri**, Schwer. 43. 311.  
 — **Bornmülleri**, Schwer. 43. 311.  
 — **cruciatum**, Bornm. 43. 311.  
 — **longipes**, Bornm. 43. 311.  
 — **medicum**, Schwer. 43. 311.  
 — **Paxii**, Schwer. 43. 311.  
 — **subglabrum**, Bornm. 43. 311.  
 — **typicum**, Schwer. 43. 311.  
**circinatum**, Pursh. 74. 320.  
**cissifolium**, C. Koch 5. 299.  
**coccineum**, Michaux fil. 2. 299.  
**colchicum**, Hartw. 65. 315.  
 —, hort. nonn. 70. 318.  
 — **rubrum**, hort. 65. 315.  
 — **tricolor**, hort. (Sim.) 65. 315.  
**commutatum**, Presl. 42. 311.  
**cordifolium**, Mnch. 17. 302.  
**coriaceum**, Tausch 30. 307.  
 — — 30. 307.  
 — **macrophyllum**, Pax 30. 307.  
 — **microphyllum**, Pax 30. 307.  
**crataegifolium**, Sieb. u. Zucc. 56. 313.  
 — **typicum**, Schwer. 56. 313.  
 — **variegatum**, Pax 56. 313.  
 — **Veltchi**, Nichols. 56. 313.  
**creticum** L. 44. 312.  
 —, (Tournef.) C. Koch 44. 312.  
 —, F. Schmidt 30. 307.  
 — **cuneifolium**, Spach 44. 312.  
 — **nanum**, Tausch 44. 312.  
 — **obtusifolium**, (Sibth. u. Sm.) Spach 44. 312.  
 — **rotundifolium**, Spach 44. 312.  
 — **semiorbiculatum**, Boiss. 44. 312.  
 — **sempervirens**, (L.) Pax 44. 312.  
 — **sublobatum**, Spach 44. 312.  
 — **trichocladum**, Bornm. 44. 312.  
 — **Willkommii**, (Wettst.) Bornm. 44. 312.  
**crispatum**, hort. 73. 319.



## (Acer.)

- crispum, Lauth 68. 317.  
 —, hort. (Spaeth) 68. 317.  
 cultratum, Wall. 65. 315.  
 cuneatum, Boiss. 44. 312.  
**dasy carpum**, Ehrh. 1. 297.  
 — **albo-variegatum**, Spaeth 1. 298.  
 — **Arbuscula**, Reut. 1. 297.  
 — **aureo-variegatum**, hort. 1. 298.  
 — **bicolor**, Schwer. 1. 298.  
 — **citreo-variegatum**, Schwer. 1. 298.  
 — **coloratum**, Wesm. 1. 298.  
 — **crispum**, Kelsey 1. 298.  
 — **cuneatum**, Pax z. T. 1. 298.  
 — **curvatum**, Schwer. 1. 298.  
 — **dilaceratum**, Schwer. 1. 298.  
 — **dissectum**, Pax 1. 298.  
 — **genulinum**, Schwer. 1. 297.  
 — **glabrum**, Aschers. 2. 298.  
 — **heterophyllum**, Master. 1. 298.  
 — **argenteo-marginatum**, hort. belg. 1. 298.  
 — **Jühlkei**, Jurriß 1. 298.  
 — **laciniatum**, Pax 1. 298.  
 — **pendulum**, hort. 1. 298.  
 — **laetum**, Schwer. 1. 298.  
 — **longifolium**, Spaeth 1. 298.  
 — **lutescens**, Spaeth 1. 298.  
 — **macrophyllum**, Kirchn. 1. 297.  
 — **monstrosum**, Sim. u. Schwer. 1. 297.  
 — **nanum**, Schwer. 1. 297.  
 — **palmatum**, Schwer. 1. 297.  
 — **Pavia**, Kirchn. 1. 297.  
 — **pendulum**, Nichols. 1. 298.  
 — **pseudo-ternatum**, Schwer. 1. 298.  
 — **pulverulentum**, Spaeth 1. 298.  
 — **pyramidale**, Spaeth 1. 297.  
 — **rubellum**, Schwer. 1. 298.  
 — **rubrum aureo-variegatum**, hort. 1. 298.  
 — **sanguineum**, Schwer. 1. 297.  
 — **Schwerini**, Beissn. 1. 298.  
 — **serpentinum**, Schwer. 1. 297.  
 — **Souvenir „Louis van Houtte“**, hort. 1. 298.  
 — **subtrilobatum**, Schwer. 1. 298.  
 — **trilobatum**, Schwer. 1. 298.  
 — **tripartitum**, Trans. u. Schwer. 1. 298.  
 — **typicum**, Schwer. 1. 297.  
 — **Wagneri**, Lebas. 1. 298.  
 — **Wierl**, Ellwang. u. Barry. 1. 298.  
 — **laciniatum**, hort. 1. 298.  
 dealbatum, hort. Dam. 30. 307.  
 Dedyle, Maxim. 24. 306.  
**diabolicum**, Blme. 35. 307.  
 — **argutum**, Wesm. 37. 307.  
 — **barbinerve**, Wesm. 36. 307.  
**Dleckii**, Pax 69. 317.  
 — **integrilobum**, Schwer. 69. 317.  
 — **monstrosum**, Schwer. 69. 317.  
 digitatum atropurpureum, hort. (van Houtt.) 73. 319.  
 Dippeli, Schwer. 64. 315.

## (Acer.)

- dissectum, Thunb. 73. 320.  
**distylum**, Sieb. u. Zucc. 14. 301.  
 Dittrichii, Ortm. 19. 305.  
 Dobrudschae, Pax 68. 315.  
**Douglasi**, Hook. 72. 318.  
 —, hort. 19. 303.  
**Drummondii**, Hook. u. Arn. 4. 299.  
**Duretti**, Pax 29. 306.  
 — **aureo-marginatum**, Schwer. 29. 306.  
 — **marmoratum**, Schwer. 29. 306.  
 — **normale**, Schwer. 29. 306.  
 elegans purpureum, hort. (Veitch.) 73. 319.  
 eriocarpum, Michx. 1. 297.  
 fallax, Pax 68. 315.  
 Fieberi, Ortm. 19. 303.  
 filicifolium, hort. (Hesse) 73. 320.  
 floridanum, hort. 2. 298.  
 — **acuminatum**, Trel. 60. 314.  
 formosum, Verschaff. 73. 318.  
 —, Carr. 73. 320.  
**Ginnala**, Maxim. 18. 302.  
 — **aidzuense**, Franch. 18. 302.  
 — **angustilobum**, Schwer. 18. 302.  
 — **aureo-variegatum**, Spaeth 18. 302.  
 — **Eu-Ginnala**, Pax 18. 302.  
 — **pulverulentum**, Schwer. 18. 302.  
 — **Semenowii**, (Rgl. u. Herd.) Pax 18. 302.  
 — Pax 18. 302.  
 — **typicum**, Schwer. 18. 302.  
**glabrum**, Torr. 71. 318.  
 — **Douglasi**, Wesm. 72. 318.  
 — **monophyllum**, Schwer. 71. 318.  
 — **tripartitum**, (Nutt.) Pax 71. 318.  
 glaucum, Marsh. 3. 299.  
**grandidentatum**, Nutt. 62. 314.  
 haplobolum, Borb. 38. 308.  
**Heldreichii**, Orph. 21. 305.  
 — **Eu-Heldreichii**, Pax 21. 305.  
 — **macropterum**, (Visian.) Pax 21. 305.  
**hermoneum**, Borum. u. Schwer. 46. 312.  
 heterophyllum, Willd. 44. 312.  
 heterotomum, Borb. 38. 309.  
 hispidum, Schwer. 61. 314.  
**Hookeri**, Miq. 13. 301.  
 — **majus**, Pax 13. 301.  
 — **normale**, Schwer. 13. 301.  
 hungaricum, Borb. 38. 308.  
**hybridum**, Spach 31. 307.  
 —, hort. Baudrill. 18. 302.  
**hyrcanum**, Fisch. u. Mey. 41. 310.  
 — **acutilobum**, Schwer. 41. 310.  
 — **cordisectum**, (Borb.) Pax 41. 310.  
 — **crassifolium**, Pax 41. 310.  
 — **euhyrcanum**, Schwer. 41. 310.  
 — — 41. 310.  
 — **intermedium**, (Panč.) Pax 41. 310.  
 — Pax 41. 310.  
 — **Keckianum**, Aschers. u. Sint. 41. 310.  
 — **paradoxum**, Borum. u. Sint. 41. 310.  
 — **Reginae-Amaliae**, (Orph.) Pax 41. 310.  
 — **Reginae-Amaliae**, Pax 41. 310.



## (Acer.)

- hyrcanum* Reygassei, Boiss. 41. 310.  
 — *serbicum*, Pax 41. 310.  
 — *tauricolum*, Boiss. 41. 310.  
 — *tomentellum*, Pax 41. 310.  
 — *velutinum*, Schwer. 41. 310.  
*japonicum*, Thunb. 75. 320.  
 —, Franch. u. Savat. 76. 320.  
 — *aureum*, Schwer. 75. 320.  
 — *laciniatum*, hort. van Houtt. 75. 320.  
 — *macrophyllum*, Schwer. 75. 320.  
 — *Munnigi*, hort. 73. 320.  
 — *Parsonsii*, Veitch u. Schwer. 75. 320.  
 — *typicum*, Schwer. 75. 320.  
*ibericum*, Bieb. 42. 311.  
*illustre*, Versch. 73. 319.  
*illyricum*, Jacq. fil. 42. 311.  
*incumbens*, Pax 68. 317.  
*insigne*, Boiss. u. Buhs. 23. 306.  
 —, Dipp. z. T. 20. 305.  
 — *glabrescens*, Pax 23. 306.  
 — *perkense*, Schwer. 23. 306.  
 — *Trautvetteri*, Pax 20. 305.  
 — *Van Volxemi*, (Mast.) Pax. 20. 306.  
 — *velutinum*, Boiss. 23. 306.  
*intermedium*, Panč. 40. 310.  
 — *cordisectum*, Borb. 40. 310.  
*involutum*, hort. Veitch 73. 319.  
*italicum*, Lauch. 40. 310.  
*italum*, Lauth. 40. 310.  
 — *α hispanicum*, (Pax) Dipp. 47. 312.  
 — *hyrcanum*, (Fisch u. Mey.) Pax 41. 310.  
 — *microphyllum*, C. Koch 47. 312.  
 — *× monspessulanum* 48. 312.  
 — *occidentale*, Schwer. 40. 310.  
 — *Opalus*, (Ait.) Pax 40. 310.  
 — *opulifolium*, (Villars.) Pax 40. 310.  
 — *variabile*, Pax z. T. 40. 310.  
*jucundum*, Carr. 73. 320.  
*Kakheti*, Van Volx. 23. 306.  
*laciniatum*, Lauth. 68. 317.  
*laciniosum*, Desf. 68. 317.  
*laetum*, C. A. Mey. 65. 315.  
 —, Rgl. 64. 314.  
 — *colchicum*, (Hartw.) Pax 65. 315.  
 — *cordifolium*, Uechtr. u. Sint. 68. 316.  
 — *cultratum*, (Wall.) Schwer. 65. 315.  
 — *horticolum*, Pax 65. 315.  
 — *indicum*, Pax 65. 315.  
 — *marmoratum*, Nichols. 65. 315.  
 — *γ parviflorum*, Rgl. 64. 315.  
 — *Regelii*, Pax 65. 315.  
 — — 65. 315.  
 — *rubrum*, Kirchn. 65. 315.  
 — *tricolor*, Schwer. 65. 315.  
 — *β truncatum*, Rgl. 63. 314.  
*lanatum*, hort. (Hesse) 57. 313.  
*latifolium atropurpureum*, Nich. 73. 319.  
*laurifolium*, D. Don. 10. 301.  
*leiocarpum*, Opiz 38. 308.  
*leiohyllum*, Pax 38. 308.  
*leucoderme*, Small. 60. 314.

## (Acer.)

- leucophyllum*, C. Koch 2. 298.  
*linearilobum atropurpureum*, Nichols. 73. 320.  
*littorale*, hort. 42. 311.  
*lobatum*, Bosc. 28. 306.  
*Lobellii*, Ten. 66. 315.  
 —, Parlat. 66. 315.  
 — *Dieckii*, Pax 69. 317.  
 — *laciniatum*, Ten. 68. 317.  
 — *laetum*, Pax 65. 315.  
 — *× platanoides*, Koehne 69. 317.  
 — *striatum*, Schwer. 66. 315.  
 — *Tenorei*, Pax 66. 315.  
*macrocarpum*, Opiz 38. 308.  
*macrophyllum*, Pursh. 22. 305.  
 — *angustialatum*, O. Kuntz. 22. 306.  
 — *brevialatum*, O. Kuntz. 22. 306.  
 — *imbricatum*, O. Kuntz. 22. 306.  
 — *normale*, O. Kuntz. 22. 306.  
 — *tricolor*, Schwer. 22. 306.  
*macropterum*, Guss. 19. 302.  
 —, Vis 21. 305.  
*mandschuricum*, Maxim. 7. 299.  
*marsicum*, Guss. 38. 307.  
*Maximowiczianum*, Miq. 6. 299.  
*meliiodorum*, Opiz 19. 305.  
*micranthum*, Sieb. u. Zucc. 55. 313.  
*microcarpum*, Masn. 38. 308.  
*microphyllum*, Kirchn. 47. 312.  
 —, hort. (Veitch) 73. 320.  
 —, Pax 3. 299.  
*Miyabël*, Maxim. 67. 315.  
*Mono*, Maxim. 64. 315.  
*monspessulanum*, L. 42. 310.  
 — *athoum*, Bornm. u. Sint. 42. 311.  
 — *Biedermanni*, Schwer. 42. 311.  
 — *cassinense*, Terrac. 42. 311.  
 — *commutatum*, (Presl.) Borb. 42. 311.  
 — *corallineum*, Pax 42. 311.  
 — *cruciatum*, Pax 42. 311.  
 — *dentatum*, Schwer. 42. 311.  
 — *denticulatum*, hort. 42. 311.  
 — *gallicum*, Schwer. 42. 311.  
 — *genuinum*, Pax 42. 311.  
 — *glabrescens*, Schwer. 42. 311.  
 — *hispanicum*, Schwer. 42. 311.  
 — *ibericum*, (Bieberst.) C. Koch 42. 311.  
 — *illyricum*, (Jacq. fil.) Tausch 42. 311.  
 — *integrilobum*, Schwer. 42. 311.  
 — *liburnicum*, Pax 42. 311.  
 — *maroccanum*, Schwer. 42. 311.  
 — *microphyllum*, Boiss. 42. 311.  
 — *orientale*, Wesm. 44. 312.  
 — *× Pseudoplatanus* ? 49. 312.  
 — *quinquelobum*, Pau. 42. 311.  
 — *Reginae-Amaliae*, Wesm. 41. 310.  
 — *rumelicum*, Griseb. 42. 311.  
 — *syriacum*, (Boiss.) Wesm. 45. 312.  
 — *villosum*, Willk. u. Lang. 42. 311.  
*montanum*, Ait. 24. 306.  
*Murrayanum*, hort. angl. 22. 305.



## (Acer.)

- neapolitanum, Guss. 39. 309.  
 — Ten. 39. 309.  
 nebrodense, Tin. 19. 303.  
 neglectum, Lang. 70. 318.  
 — eunelectum, Schwer. 70. 318.  
 — zöschense, (Pax) Schwer. 70. 318.  
 Negundo, L. 8. 299.  
 — angustifolium, Dieck 8. 300.  
 — angustissimum, Pax u. Schwer. 8. 300.  
 — — Pax z. T. 8. 299.  
 — — — 8. 300.  
 — argenteo-clinctum ♀, Schwer. 8. 299.  
 — — limbatum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — — marginatum ♀, Deeg. 8. 300.  
 — — notatum, Schwer. 8. 300.  
 — — variegatum ♀, Bon. 8. 300.  
 — auratum ♀, Spaeth 8. 299.  
 — aureo-limbato ♀, Schwer. 8. 299.  
 — — marginatum ♀, Dieck 8. 300.  
 — — — hort., nicht Dieck 8. 299.  
 — — — elegans, hort. gall. 8. 300.  
 — — notatum ♀, Schwer. 8. 299.  
 — — variegatum ♀, Kirchn. 8. 300.  
 — — — Spaeth 8. 301.  
 — — vittatum ♀, Schwer. 8. 301.  
 — bicolor, Pax z. T. 8. 300.  
 — californicum, Kirchn. 8. 300.  
 — chrysophyllum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — crispum ♀, D. Don 8. 300.  
 — cristatum, Schwer. 8. 300.  
 — densiflorum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — dentatum, Schwer. 8. 299.  
 — discolor ♀, Schwer. 8. 300.  
 — elegans, Schwer. 8. 300.  
 — falcatum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — giganteum ♂, Schwer. 8. 300.  
 — glaucum ♂, Schwer. 8. 300.  
 — guttatum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — heterophyllum, Spaeth 8. 299.  
 — insigne ♀, Schwer. 8. 299.  
 — Koehneanum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — laciniatum, Nichols. 8. 300.  
 — —, O. K. 8. 299.  
 — luteo-pictum, Schwer. 8. 301.  
 — lutescens ♂, Schwer. 8. 300.  
 — nanum, Dieck 8. 300.  
 — nudum, Schwer. 8. 300.  
 — Odessanum, Th. Rothe 8. 300.  
 — parallelum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — petiolatum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — pruinatum ♂ u. ♀, Schwer. 8. 300.  
 — pseudo-crispum ♂, Schwer. 8. 300.  
 — pubescens ♂, Schwer. 8. 300.  
 — quinatum ♂ u. ♀, Schwer. 8. 299.  
 — rectangulatum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — robustum ♂ u. ♀, Schwer. 8. 300.  
 — Rozineckianum ♀, Walt. 8. 300.  
 — rubescens ♀, Schwer. 8. 300.  
 — rubifolium, Pax u. Schwer. 8. 300.  
 — serotinum ♀, Schwer. 8. 300.  
 — sessilifolium, Sieb. u. Zucc. 73. 319.  
 — subintegrilobum ♂, Schwer. 8. 300.

## (Acer.)

- Negundo texanum, (Pax) Schwer. 8. 300.  
 — tomentosum, Schwer. 8. 300.  
 — versicolor ♂, Dieck 8. 300.  
 — violaceum, Kirchn. 8. 300.  
 nepalense, hort. 10. 301.  
 nigrum, Michx. fil. 61. 314.  
 — — concolor, Schwer. 61. 314.  
 — — euconcolor, Schwer. 61. 314.  
 — — hispidum, Schwer. 61. 314.  
 — — nudifolium, Schwer. 61. 314.  
 — — Rugelli, (Pax) Wesm. 61. 314.  
 nikoense, Maxim. 6. 299.  
 oblongifolium, hort. 10. 301.  
 oblongum, Wall. 10. 301.  
 — — concolor, Pax 10. 301.  
 — — glaucum, Schwer. 10. 301.  
 — — horizontale, Pax 10. 301.  
 — — latialatum, Pax 10. 301.  
 — — microcarpum, Hiern. 10. 301.  
 obtusatum, Waldst. u. Kit. 39. 309.  
 — — africanum, Pax 39. 309.  
 — — anomalum, Pax 39. 309.  
 — — euobtusatum, Pax 39. 309.  
 — — genuinum, Pax 39. 309.  
 — — glabrescens, Schwer. 39. 309.  
 — — malvaceum, Pax 39. 309.  
 — — neapolitanum, (Ten.) Pax 39. 309.  
 — — — 39. 309.  
 — — tomentosum, (C. Koch) Schwer. 39. 309.  
 obtusifolium, Sibth. u. Sm. 44. 312.  
 opalifolium, Ten. 40. 310.  
 Opalus, Ait. 40. 310.  
 —, Rchb. 40. 310.  
 —, Ten. 39. 309.  
 — obtusatum, Archang. z. T. 39. 309.  
 Opizii, Ortm. 19. 303.  
 opulifolium, Kirchn. 19. 303.  
 —, Vill. 40. 310.  
 — obtusatum, Vis. 39. 309.  
 — tomentosum, C. Koch 39. 309.  
 — velutinum, Boiss. 39. 309.  
 orientale, (Tournef.) C. Koch 44. 312.  
 ornatum purpureum, hort. 73. 320.  
 orthopteron, Mas. 38. 308.  
 Ortmannianum, Opiz 19. 305.  
 ovale, Pax 44. 312.  
 palmatifidum rubrum roseo-marginatum, hort. 73. 320.  
 palmatisectum, Ortm. 38. 308.  
 palmatum, Thunb. 73. 318.  
 — — 73. 318.  
 —, Rafin. 22. 305.  
 — albo-marginatum, Nichols. 73. 319.  
 — argenteo-marginatum, C. Koch 73. 319.  
 — aureo-marmoratum, Schwer. 73. 319.  
 — aureum, Nichols. 73. 318.  
 — atro-lineare, Schwer. 73. 320.  
 — atropurpureum, van Houtt. 73. 318.  
 — bicolor, C. Koch 73. 318.  
 — brevilobum, Schwer. 73. 319.  
 — caudatum, Schwer. 73. 318.



## (Acer.)

- palmatum crispum*, Andr. 73. 319.  
 — *cristatum*, Hess. u. Schwer. 73. 319.  
 — *cuneatum*, Schwer. 73. 319.  
 — *decompositum*, hort. 73. 319.  
 — —, Sieb. u. Zucc. 73. 320.  
 — *dissectum*, (Thunb.) C. Koch 73. 320.  
 — — *atropurpureum*, Hogg. 73. 320.  
 — *elegans*, Nichols. 73. 319.  
 — *eudissectum*, Schwer. 73. 320.  
 — *eupalmatum*, Schwer. 73. 318.  
 — *euseptemlobum*, Schwer. 73. 319.  
 — *flavescens*, Nichols. 73. 319.  
 — *Friderici-Guillelmi*, Carr. 73. 320.  
 — *Hessii*, Schwer. 73. 319.  
 — *incisum*, hort. 73. 320.  
 — *intermedium*, Schwer. 73. 319.  
 — *Kaempferi*, hort. 76. 320.  
 — *laciniatum*, Schwer. 73. 319.  
 — —, hort. van Houtt. 73. 319.  
 — *lineare*, Schwer. 73. 320.  
 — *linearilobum*, Sieb. u. Zucc. 73. 320.  
 — *marmoratum*, hort. Dicks. 73. 319.  
 — *minus*, Nichols. 73. 318.  
 — *Nicholsoni*, Schwer. 73. 319.  
 — *normale*, Schwer. 73. 318.  
 — *ornatum*, Carr. 73. 320.  
 — *palmatifidum*, van Houtt. 73. 320.  
 — —, hort. 73. 320.  
 — *pinnatifidum*, hort. 73. 320.  
 — *pulverulentum*, Schwer. 73. 318.  
 — *reticulatum*, C. Koch 73. 319.  
 — *roseo-marginatum*, van Houtt. 73. 318.  
 — — *pictum*, Schwer. 73. 318.  
 — *roseum*, hort. (Hesse) 73. 318.  
 — *rubellum*, Pax 73. 320.  
 — *rubrinerve*, Schwer. 73. 318.  
 — *rubro-latifolium*, Schwer. 73. 319.  
 — *rubrum*, hort. Schwer. 73. 319.  
 — *rufescens*, Schwer. 73. 319.  
 — *Saintpaulianum*, Schwer. 73. 319.  
 — *sanguineum*, Carr. 73. 318.  
 — *Schwerini*, Hesse 73. 319.  
 — *scolopendrifolium*, Hesse u. Schwer. 73. 319.  
 — *septemlobum*, (Thunb.) C. Koch 73. 319.  
 — — *elegans atropurpureum*, Nichols. 73. 319.  
 — — *atropurpureum*, Nichols. 73. 318.  
 — *sessilifolium*, (Sieb. u. Zucc.) Maxim. 73. 319.  
 — —, Maxim. 73. 319.  
 — *sinuatum*, Schwer. 73. 319.  
 — *striatum*, hort. 73. 319.  
 — *Thunbergii*, Pax 73. 318.  
 — *tricolor*, Nichols. 73. 319.  
 — *van Houttei*, Schwer. 73. 319.  
 — *versicolor*, van Houtt. 73. 318.  
 — *volubile*, Schwer. 73. 318.  
*palmifolium*, Borkh. 59. 313.  
 — *concolor*, Schwer. 61. 314.

## (Acer.)

- palmifolium integrilobum*, Schw. 59. 314.  
 — *nigrum*, Schwer. 61. 314.  
*parviflorum*, Franch. u. Savat. 57. 313.  
*parvifolium*, Ehrh. 24. 306.  
 —, Tausch 30. 307.  
*pennsylvanicum*, L. 50. 312.  
 —, Du Roi 24. 306.  
 — *albo-variegatum*, Schwer. 50. 313.  
 — *aureo-variegatum*, Schwer. 50. 313.  
 — *parviflorum*, Wesm. 57. 313.  
 — *rufinerve*, Wesm. 52. 313.  
 — *tegmentosum*, Wesm. 51. 313.  
 — *typicum*, Schwer. 50. 313.  
 — var. *capillipes*, Wesm. 54. 313.  
*Peronai*, Schwer. 48. 312.  
*pictum*, Thunb. 64. 314. 315.  
 —, C. Koch 65. 315.  
 — *albo-maculatum*, Dipp. 64. 315.  
 — *ambiguum*, (Dipp.) Schwer. 64. 315.  
 — *dissectum*, Wesm. 63. 314.  
 — *Eu-Paxii*, Schwer. 64. 315.  
 — *eupictum*, Pax 64. 315.  
 — *Mono*, Maxim. 64. 315.  
 — *Paxii*, Schwer. 64. 315.  
 — *Savatieri*, Pax 64. 315.  
 — *typicum*, Schwer. 64. 315.  
*pinnatifidum roseo-pictum*, Lem. 73. 320.  
*pinnatum*, hort. 73. 319.  
*platanifolium*, Stok. 68. 316.  
*platanoides*, L. 68. 315.  
 — *acuminatum*, Schwer. 68. 316.  
 — *adpersum*, Schwer. 68. 316.  
 — *albescens*, Dipp. 68. 316.  
 — *albo-dentatum*, Schwer. 316.  
 — — *variegatum*, Hayn. 68. 316.  
 — *argenteum*, Schwer. 68. 316.  
 — *argutum*, Schwer. 68. 317.  
 — *auratum*, Schwer. 68. 316.  
 — *aureo-marginatum*, Pax 68. 317.  
 — — *variegatum*, Loud. 68. 316.  
 — *bicolor*, Schwer. 68. 316.  
 — *brevilobum*, Schwer. 68. 316.  
 — *bullatum*, Schwer. 68. 317.  
 — *Buntzell*, Wittm. 68. 316.  
 — *coloratum*, Pax 68. 316.  
 — *columnare*, Carr. 68. 316.  
 — *crispum* (Lauth) Spach 68. 317.  
 — *cucullatum*, W. Lauche 68. 317.  
 — *cuneatum*, Pax 68. 317.  
 — *decussatum*, Nichols. 68. 316.  
 — *digitatum*, hort. 68. 317.  
 — *dilaceratum*, Dieck 68. 317.  
 — *dissectum*, Jacq. fil. 68. 317.  
 — *fallax*, (Pax) Schwer. 68. 316.  
 — *globosum*, Nichols. 68. 317.  
 — *hederifolium*, Schwer. 68. 317.  
 — *heterophyllum*, Nichols. 68. 317.  
 — *incumbens*, Pax z. T. 68. 316.  
 — *integrilobum*, Tausch 66. 315.  
 — —, Zbl. z. T. 68. 317.  
 — — — 69. 317.



## (Acer.)

- platanoides irregulare**, Schwer. 68. 317.  
 — **laciniatum**, (Lauth) Ait. 68. 317.  
 — **laetum**, Schwer. 68. 316.  
 —  $\times$  **laetum** 69. 317.  
 — **latifolium**, Dieck 68. 316.  
 — **Lorbergi**, van Houtt. u. Schwer. 68. 317.  
 — **maculatum**, Schwer. 68. 316.  
 — **minimum**, Schwer. 68. 317.  
 — **multicolor**, Schwer. 68. 316.  
 — **nanum**, Nichols. 68. 316.  
 — **nigrum**, hort. amer. 68. 316.  
 — **normale**, Schwer. 68. 316.  
 — „Oekonomierat Stoll“ Spaeth 68. 317.  
 — **palmatifidum**, Tausch 68. 317.  
 — **palmatipartitum**, Spach 68. 317.  
 — **palmatum**, C. Koch 68. 317.  
 — **pictum**, Hesse 68. 316.  
 — **plicatum**, Schwer. 68. 317.  
 — **pratinum**, Schwer. 68. 316.  
 — **pubens**, Schwer. 68. 317.  
 — **pubescens**, Hayn. 68. 317.  
 — **Pückleri**, Spaeth u. Schwer. 68. 316.  
 — **purpurascens**, Willk. 68. 316.  
 — **pygmaeum**, Schwer. 68. 317.  
 — **pyramidale**, hort. 68. 316.  
 — **nanum**, hort. 68. 316.  
 — **quadricolor**, Dieck 68. 316.  
 — **recurvum**, Rein. 68. 316.  
 — „Reichsgraf von Pückler“, hort. Spaeth 68. 316.  
 — **Reitenbachi**, Nichols. 68. 316.  
 — **roseo-bullatum**, Schwer. 68. 317.  
 — **rubellum**, Schwer. 68. 316.  
 — **rubrum**, Herd. 68. 316.  
 — **rufescens**, Schwer. 68. 316.  
 — **rufum**, Schwer. 68. 316.  
 — **Schwedleri**, C. Koch 68. 316.  
 — **Stolli**, Spaeth u. Schwer. 68. 317.  
 — **typicum**, Pax 68. 316.  
 — **undulatum**, Dieck 68. 317.  
 — **Wittmackii**, Schwer. 68. 317.  
 — **Youngi**, hort. (Mauric.) 68. 316.  
**polychromum**, Pax 73. 320.  
**polymorphum**, Sieb. u. Zucc. 73. 318.  
 —, Spach 30. 307.  
 — **palmatum**, C. Koch 73. 318.  
**praecox**, Opiz 19. 303.  
**Pseudoplatanus**, L. 19. 302.  
 — **acuminata**, Tausch 19. 303.  
 — **Alberti**, Dipp. 19. 304.  
 — **albo-variegatum**, Loud. 19. 304.  
 — **Annae**, Schwer. 19. 304.  
 — **anomalum**, Schwer. 19. 305.  
 — **argenteum**, Schwer. 19. 304.  
 — **argutum**, Schwer. 19. 303.  
 — **atropurpureum**, Spaeth 19. 305.  
 — **aucubifolium**, Nichols. 19. 304.  
 — **auratum**, Schwer. 19. 304.  
 — **aureo-variegatum**, Schwer. 19. 304.  
 — **bicolor**, Spaeth 19. 304.

## (Acer.)

- Pseudoplatanus bicolor**, hort. (Dieck) 19. 304.  
 — —, hort. Sim. 19. 304.  
 — **brevialatum**, Schwer. 19. 305.  
 — **clausum**, Schwer. 19. 303.  
 — **coloratum**, Pax 19. 304.  
 — **complicatum**, Mortens. 19. 305.  
 — **concavum**, Schwer. 19. 303.  
 — **corstorphinense**, Loud. 19. 304.  
 — **crispum**, Schwer. 19. 303.  
 — **cruciatum**, Schwer. 19. 303.  
 — **cupreum**, Behnsch. 19. 304.  
 — **discolor**, Schwer. 19. 304.  
 — **Dittrichii**, (Ortm.) Celak. 19. 305.  
 — **divaricatum**, Rein. 19. 305.  
 — **elegantissimum variegatum**, Perkins 19. 304.  
 — **erythrocarpum**, Carr. 19. 305.  
 — **euchlorum**, Spaeth 19. 305.  
 — **Fieberi**, (Ortm.) Pax 19. 303.  
 — **flavescens**, Schwer. 19. 304.  
 — **flavo-marginatum**, Loud. 19. 304.  
 — **variegatum**, Hayn. 19. 305.  
 — **grandicorne**, Borb. 19. 305.  
 — **Handjeryi**, Spaeth u. Schwer. 19. 303.  
 — **heterophyllum**, Schwer. 19. 304.  
 — **insigne**, Spaeth 19. 303.  
 — **jaspideum**, Lavall. 19. 304.  
 — **laciniatum**, Loud. 19. 304.  
 — **laetum**, Schwer. 19. 304.  
 — **latialatum**, Pax 19. 302.  
 — **latifolium**, Schwer. 19. 305.  
 — **laxum**, Schwer. 19. 303.  
 — **Leopoldi**, Lem. 19. 304.  
 — **limbatum**, Schwer. 19. 304.  
 — **lobatum**, Nichols. 19. 303.  
 — **longifolium**, hort. 19. 303.  
 — —, Loud. 19. 303.  
 — **luteo-concavum**, Schwer. 19. 304.  
 — **virescens**, Sim. 19. 304.  
 — **lutescens**, Heinh. 19. 304.  
 — **novum**, hort. 19. 304.  
 — **macrocarpum**, (Opiz) Spach 19. 305.  
 — **macropterum**, Hayn. 19. 305.  
 — **metallicum**, Schwer. 19. 304.  
 — **micropterum**, Hayn. 19. 305.  
 —  $\times$  **monspessulanum** 29. 307.  
 —  $\times$  — 30. 307.  
 —  $\times$  — 31. 307.  
 — **nebrodense**, (Tineo) Pax 19. 303.  
 — **neglectum**, Schwer. 19. 303.  
 — **nervosum**, Schwer. 19. 305.  
 — **Nizeti**, Makoy 19. 305.  
 — **normale**, Schwer. z. T. 19. 303.  
 — — — 19. 303.  
 — **obtusangulatum**, Borb. 19. 305.  
 — **Opizii**, Schwer. 19. 303.  
 — **opulifolium**, (Kirchn.) Schw. 19. 303.  
 — **pallidum**, Schwer. 19. 304.  
 — **palmatifidum**, Duham. 19. 303.  
 — **platypterum**, Borb. 19. 302.



## (Acer.)

- Pseudoplatanus**, „Prinz Camill Rohan“, hort. bohem. (Walt.) 19. 305.  
 — Prinz Handjery, hort. Spaeth 19. 305.  
 — **Pseudo-Nizeti**, Schwer. 19. 305.  
 — **pulverulentum**, Schwer. 19. 304.  
 — punctatum, hort. 19. 304.  
 — **purpurascens**, Pax 19. 304.  
 — — aureo-variegatum, hort. 19. 305.  
 — **purpureo-digitatum**, Hesse 19. 304.  
 — — **variegatum**, Nichols. 19. 305.  
 — **purpureum**, Loud. 19. 304.  
 — pyramidale, Nichols. 19. 303.  
 — quadricolor, Schwer. 19. 304.  
 — quinquelobum, Schwer. 19. 303.  
 — **Rafinesqueanum**, Nichols. 19. 304.  
 — **rugosum**, Schwer. 19. 303.  
 — **serotinum**, Endl. 19. 303.  
 — **serratam**, Schwer. 19. 303.  
 — **siculum**, (Gussone) Borb. 19. 303.  
 — **Simoni**, Deegen u. Schwer. 19. 304.  
 — „Simon Louis freres“, hort. Deeg. 19. 304.  
 — **smaragdinum**, Schwer. 19. 304.  
 — × **Acer spec.?** 32. 307.  
 — — 33. 307.  
 — **Spaethi**, Schwer. 19. 304.  
 — **splendens**, Schwer. 19. 304.  
 — **stenopterum**, Hayne 19. 306.  
 — subalpinum, Beck. 19. 305.  
 — subintegrilobum, Pax z. T. 19. 303.  
 — **subobtusum**, DC. 19. 303.  
 — — DC. z. T. 19. 303.  
 — **subparallelum**, Borb. 19. 303.  
 — subtrilobum, Schwer. 19. 303.  
 — subtruncatum, Pax 19. 303.  
 — ternatum, Schwer. 19. 303.  
 — triangulare, Schwer. 19. 303.  
 — **tricolor**, Kirchn. 19. 304.  
 — —, hort. 19. 304.  
 — **trilobatum**, C. Koch 19. 303.  
 — **typicum**, Pax 19. 303.  
 — Van Volxemi, Mast. 23. 303.  
 — **variegatum**, hort. 19. 304.  
 — **villosum**, (Presl) Parlat. 19. 302.  
 — **viride**, Pax 19. 303.  
 — **vitifolium**, Tausch 19. 303.  
 — **Webbianum**, Nichols. 19. 304.  
 — **Worléei**, Ohlend. 19. 304.  
 — **zebrinum**, Schwer. 19. 304.  
**pulchrum**, Maxim. 35. 307.  
**pycnanthum**, C. Koch 2. 298.  
**quinquelobum**, Masn. 38. 308.  
**Rafinesquianum**, hort. 19. 304.  
**ramosum**, Schwer. 33. 307.  
**rectangulatum**, Dulac. 42. 311.  
**Reginae Amaliae**, Orph. 41. 310.  
**Reygassei**, Boiss. u. Bal. 41. 310.  
**rhodophyllum**, Pax 73. 320.  
**ribesifolium**, hort. (Veitch) 73. 318.  
**robustum**, Opiz 19. 303.  
**roseo-maculatum**, hort. (Dicks.) 73. 318.

## (Acer.)

- rotundifolium**, Lam. 40. 310.  
**rotundilobum**, Schwer. 49. 312.  
**rotundum**, Dulac. 68. 316.  
**rubicaule**, hort. (Dicks.) 73. 318.  
**rubrum**, L. 2. 298.  
 —, Lam. 1. 297.  
 — **albo-variegatum**, Schwer. 2. 299.  
 — **aureo-variegatum**, Schwer. 2. 299.  
 — —, hort. 1. 298.  
 — **Drummondii**, Torr. u. Gray 4. 299.  
 — **eurubrum**, Pax 2. 298.  
 — **fulgens**, hort. gall. 3. 299.  
 — **hybridum**, hort. 2. 298.  
 — **latifolium**, Schwer. 2. 298.  
 — **microphyllum**, Wesm. 3. 299.  
 — **normale**, Schwer. 2. 298.  
 — **pallidiflorum**, Pax 2. 298.  
 — **pallidum**, Ait. 1. 297.  
 — **palmatum**, hort. 2. 299.  
 — **pendulum**, Lavall. 2. 299.  
 — **sanguineum** ♀, (Spach) Lavall. 2. 299.  
 — **Schlessengeri**, hort. 2. 298.  
 — **Schlessingeri** ♂, Sarg. u. Schwer. 2. 298.  
 — **semiorbiculatum**, Pax 2. 299.  
 — **tricuspidatum**, Dipp. 2. 298.  
 — var. **tomentosum**, Kirchn. 3. 299.  
 — **Wageri** ♀, C. Koch 2. 299.  
**rufinerve**, Sieb. u. Zucc. 52. 313.  
 — **albo-limbatum**, Hook. fil. 52. 313.  
 — **marginatum**, Pax 52. 313.  
 — **marmoratum**, Pax 52. 313.  
 — **normale**, Schwer. 52. 313.  
**Rugelii**, Pax 61. 314.  
**rugosum**, hort. 24. 306.  
**rumeliacum**, Borb. 42. 311.  
**saccharinum**, Wangenh. 59. 313.  
 — —, L. 1. 297.  
 — **nigrum**, Gray 61. 314.  
**saccharum**, Marshal 59. 313.  
 — **barbatum**, (Michx.) Trel. 59. 314.  
 — **glabratum**, Schwer. 59. 313.  
 — **glaucum**, Pax 59. 314.  
 — **monumentale**, Temple u. Rehd 59. 313.  
 — **nigrum**, Britt. 61. 314.  
 — **pseudoplatanoides**, Pax 59. 313.  
 — **pubescens**, Pax 59. 313.  
 — **truncatum**, Schwer. 59. 314.  
 — **villosum**, Schwer. 59. 314.  
**saccharophorum**, C. Koch 59. 313.  
**Saira**, hort. nonn. 1. 297.  
**sanguineum**, Spach 2. 299.  
**Schwerini**, Pax 11. 301.  
 — **marmoratum**, Schwer. 11. 301.  
 — **microphyllum**, Schwer. 11. 301.  
 — **typicum**, Pax 11. 301.  
**Semenowii**, Rgl. u. Herd. 18. 302.  
**sempervirens**, L. 44. 312.  
**septemlobum**, Thunb. 73. 319.  
 — **atropurpureum**, Nichols. 73. 318.



## (Acer.)

- septemlobum laciniatum*, hort. Veitch 73. 319.  
 — *purpureum*, hort. (Dicks.) 73. 319.  
 — *sanguineum*, Nichols. 73. 319.  
 — *variegatum*, Nichols. 73. 318.  
*sericeum*, Schwer. 32. 307.  
*sessilifolium*, Sieb. u. Zucc. 73. 319.  
*siculum*, (Guss.) Borb. 19. 308.  
*Sieboldianum*, Miq. 76. 320.  
 — *microphyllum*, Maxim. 76. 320.  
 — *tortuosum*, Maxim. 76. 320.  
 — *typicum*, Maxim. 76. 320.  
*spec. e Kiachta*, hort. 1. 297.  
*spicatum*, Lam. 24. 306.  
 — *americanum*, Maxim. 24. 306.  
 — *rugosum*, Schwer. 24. 306.  
 — *ukurunduense*, (Trautv. u. Mey.) Maxim. 24. 306.  
*silvestre*, Wender. 38. 307.  
*sterculiaceum*, C. Koch 25. 306.  
 —, Wall. 34. 307.  
*striatum*, Du Roi 50. 312.  
*syriacum*, Boiss. 45. 312.  
 — *cyprium*, Boiss. 45. 312.  
 — *eusyriacum*, Pax 45. 312.  
 — *hermoneum*, Bornm. 46. 312.  
*tataricum*, L. 17. 302.  
 — *aureo-variegatum*, Schwer. 17. 302.  
 — *Boschii*, Wesm. 28. 306.  
 — *crispatum*, Pax 17. 302.  
 — *cultriforme*, Nichols. 17. 302.  
 — *Eu-Slendzinskii*, Racib. 17. 302.  
 — *genuinum*, Racib. 17. 302.  
 — *laciniatum*, Rgl. 18. 302.  
 — *× monspessulanum?* 28. 306.  
 — *nanum*, Dieck 17. 302.  
 — *oblongifolium*, Racib. 17. 302.  
 — *orbiculatum*, Schwer. 17. 302.  
 — *rotundifolium*, Racib. 17. 302.  
 — *rubrum*, Schwer. 17. 302.  
 — *Slendzinskii*, Racib. 17. 302.  
 — *terminaloides*, Pax 17. 302.  
*tauricolum*, Boiss. u. Balan. 41. 310.  
*tegmentosum*, Maxim. 51. 313.  
*Thomsoni*, Miq. 12. 301.  
*tomentosum*, Desf. 3. 299.  
*Trautvetteri*, Medwed. 20. 305.  
 — *erythrocarpum*, Dieck 20. 305.  
 — *genuinum*, Schwer. 20. 305.  
*trifidum*, hort. 16. 302.  
*trifolium*, Duham. 42. 310.  
*trilobatum*, hort. 49. 312.  
 —, Lam. 42. 310.  
*trilobum*, Mch. 42. 310.  
*trinerve*, Dipp. 16. 302.  
*tripartitum*, Nutt. 71. 318.  
*truncatum*, Bunge 63. 314.  
 —, Franch. u. Savat. 64. 315.  
 — *albo-variegatum*, Schwer. 63. 314.  
 — *barbinerve*, Schwer. 63. 314.  
 — *dissectum*, (Wesm.) Schwer. 63. 314.

## (Acer.)

- truncatum nudum*, Schwer. 63. 314.  
 — *pilosum*, Schwer. 63. 314.  
 — *typicum*, Schwer. 63. 314.  
*Tschonoskii*, Maxim. 53. 313.  
*ukurunduense*, Trautv. u. Mey. 24. 306.  
 Van Volxemi, Mast. 23. 306.  
*Veitchi*, Schwer. 58. 313.  
*velutinum*, Schwer. 40. 310.  
 —, Boiss. 23. 306.  
 —, hort. 20. 305.  
*vernum*, Reyn. 40. 310.  
*villosum*, Wall. 34. 307.  
 —, Presl 19. 302.  
 — *euvillosum*, Schwer. 34. 307.  
 — *sterculiaceum*, Schwer. 34. 307.  
*virens*, Thunb. 44. 312.  
*virgatum*, Rafin. 73. 320.  
*virginianum*, hort. 1. 297.  
 — *cristatum*, hort. gall. 1. 298.  
*Visiani*, Nym. 20. 305.  
*vitifolium*, hort. Musc. 24. 306.  
*Wagneri*, hort. 1. 297.  
 — — 2. 299.  
 — *dissectum*, hort. 1. 298.  
*Willkommii*, Wettst. 44. 312.  
*zöschense*, Pax 70. 318.

## Aceraceae 297.

- Achyranthes* = *Eurotia*.  
 — *papposa*, Forsk. 1. 97.

## Actinidia, Lindley 341.

- arguta*, Franch. u. Sav. 3. 342.  
*callosa*, Lindl. 4. 342.  
*Kolomikta*, Maxim. 1. 341.  
*polygama*, Franch. u. Sav. 2. 342.  
*volubilis*, Franch. u. Sav. 5. 342.

## Adelia = Forestiera.

- *acuminata*, Michx. 1. 417.  
 — *ligustrina*, Poir. 2. 417.

## Adenaria = Gaylussacia.

- brachycera*, O. Kuntze 5. 396.  
*dimosa*, O. Kuntze 1. 395.  
*frondosa*, O. Kuntze 2. 395.  
*resinosa*, O. Kuntze 4. 395.  
*ursina*, O. Kuntze 3. 395.

## Adenocarpus, DC. 262.

- complicatus*, Gay 1. 262.  
*decorticans*, Boiss. 2. 262.  
*decorticatus*, hort. 2. 262.  
*parvifolius*, Duby. 1. 262.  
*wolgensis*, Spreng. = *Caloph.* 1. 275.

## Adenopetalum = Ampelopsis.

- *palmatum*, Turcz. 14. 334.



**Adenostoma**, Hook. u. Arn. 209.  
**fasciculatum**, Hook. u. Arn. 1. 209.

Adodendron = **Rhodothamnus**.  
 Chamaecistus. O. Kuntze 1. 386.

**Aegle** = **Citrus**.  
 — **sepiaria**, DC. 1. 279.

### **Aesculus**, Linné 321.

**arguta**, hort. 9. 323.  
**atropurpurea**, Spach 9. 323.  
**californica**, Nutt. 15. 324.  
**carnea**, Hayne 4. 322.  
**chinensis**, Bge. 2. 321.  
 — **variegata**, hort. 2. 321.  
**discolor**, Pursh 8. 322.  
 — × **lutea**, Koehne 11. 323.  
 — — 12. 323.  
**echinata**, Muehlenb. 6. 322.  
**flava**, Ait. 7. 322.  
**floribunda**, hort. 4. 322.  
**glabra**, Willd. 6. 322.  
 — **marylandica**, Koehne 6. 322.  
 — **pallida**, hort. 6. 322.  
**Hippocastanum**, L. 3. 321.  
 — **argenteo-marginata**, hort. 3. 321.  
 — — **variegata**, hort. 3. 321.  
 — **asplenifolia**, hort. 3. 321.  
 — **aureo-marginata**, hort. 3. 321.  
 — — **variegata**, hort. 3. 321.  
 — **crispa**, hort. 3. 321.  
 — **digitata**, hort. 3. 321.  
 — — **major**, hort. 3. 321.  
 — **dissecta**, hort. 3. 321.  
 — — **heterophylla**, hort. 3. 321.  
 — **flore albo-pleno**, hort. 3. 321.  
 — **flore pleno**, hort. 3. 321.  
 — — **pleno Schirenhaferi**, Rosenth. 3. 321.  
 — **foliis incisis**, hort. 3. 321.  
 — **incisa**, hort. 3. 321.  
 — **laciniata**, hort. 3. 321.  
 — **lelocarpa**, hort. 3. 321.  
 — **maculata superba**, hort. 3. 321.  
 — **Memmingeri**, hort. 3. 321.  
 — **nigra**, hort. 3. 321.  
 — × **Pavia**, C. Koch 4. 322.  
 — **praecox**, hort. 3. 321.  
 — **pumila**, hort. 3. 321.  
 — — **flore pleno**, hort. 3. 321.  
 — **pyramidalis**, hort. 3. 321.  
 — **Schiernhaferi**, Newekl. 3. 321.  
 — **spectabilis**, hort. 3. 321.  
 — **tortuosa**, hort. 3. 321.  
 — **umbraculifera**, hort. 3. 321.  
**humilis**, Lodd. 10. 323.  
 — × **lutea**? (Koehne) Spaeth Kat. 14. 324.  
**hybrida**, D. C. 8. 323.  
**japonica**, hort. 1. 321.

### (**Aesculus**.)

**intermedia**, Steud. 12. 323.  
**Lindleyana**, Spach 9. 323.  
**lutea**, Wangerh. 7. 322.  
 — **marylandica**, Dipp. 6. 322.  
 — **purpurascens**, A. Gray 8. 323.  
 — **a. versicolor**, Dipp. 8. 323.  
**Lyoni**, Loud. 13. 324.  
**macrostachya**, Michx. 16. 324.  
**marylandica**, Booths Kat. 6. 322.  
**Michauxii**, hort. nonn. 8. 323.  
**mutabilis**, hort. 12. 323.  
**neglecta**, Lindl. 11. 323.  
**octandra**, Marsh. 7. 322.  
**ohioensis**, Michx. 6. 322.  
**pallida**, Willd. 6. 322.  
**parviflora**, Walt. 16. 324.  
**Pavia**, L. 9. 323.  
 — **arguta**, hort. 9. 323.  
 — **atropurpurea**, hort. 9. 323.  
 — **atrosanguinea**, hort. 9. 323.  
 — **carnea pubescens**, hort. 9. 323.  
 — **coriacea**, hort. 9. 323.  
 — **Lindleyana**, hort. 9. 323.  
 — × **lutea**, C. Koch 13. 323.  
 — **a. nana**, Dipp. 10. 323.  
 — **nana**, hort. 10. 323.  
 — **pendula mancher Gärt.** 10. 323.  
 — **pubescens**, hort. 9. 323.  
 — **pumila flore pleno**, hort. 9. 323.  
 — **rosea nana**, hort. 9. 323.  
 — **splendens**, hort. 9. 323.  
 — **variegata**, hort. 9. 323.  
**plantierensis**, E. André 5. 322.  
**pubescens**, hort. 9. 323.  
**pumila**, hort. 3. 321.  
**rubicunda**, Lois. 4. 322.  
 — **alba**, hort. 4. 322.  
 — **aureo-maculata**, hort. 4. 322.  
 — — **marginata**, hort. 4. 322.  
 — **atropurpurea**, hort. 4. 322.  
 — **atropurpureis**, hort. 4. 322.  
 — **Briotti**, hort. 4. 322.  
 — **carnea**, hort. 4. 322.  
 — **coccinea**, hort. 4. 322.  
 — **flore albo**, hort. 4. 322.  
 — **flore purpureo**, hort. 4. 322.  
 — × **Hippocastanum**, Sim.-L. frèr. 5. 322.  
 — **marginata**, hort. 4. 322.  
 — **pendula**, hort. P. Smith 4. 322.  
 — **rosea**, hort. 4. 322.  
 — — **variegata**, hort. 2. 322.  
 — **rubro-petiolata**, Spaeth 4. 322.  
**spectabilis**, hort. 4. 322.  
**turbinata**, Blme. 1. 321.  
**versicolor**, Dipp. 13. 323.  
**Whitleyi**, hort. 13. 324.

**Aethionema**, R. Brown 123.  
**grandiflorum**, Boiss. u. Hohenack. 1. 123.



## Agnus.

- Agnus castus* = *Vitex*.  
— *vulgaris*, Carr. 1. 426.

**Ailantus**, Desfontaines 279.

- flavescens*, Carr. = *Cedrela*, 1. 280.  
*glandulosa*, Desf. 1. 279.  
— *aucubifolia*, hort. 1. 279.  
— *flavescens*, hort. 1. 280.  
— *pendulifolia*, hort. 1. 279.  
— *rubra*, hort. 1. 280.  
*japonica*, hort. nonn. 1. 279.  
*procera*, Salisb. 1. 279.

**Akebia**, Decaisne 110.

- lobata*, Desne. 2. 110.  
*quinata*, Desne. 1. 110.  
— *rosea*, hort. 1. 110.

*Alangium* = *Marlea*.

- *platanifolium* S. u. Z. 1. 365.

*Alaternus* = *Rhamnus*.

- *alpina*, Mnch. 19. 327.  
— *Phyllica*, Mill. 13. 327.

*Alnaster* = *Alnus*.

- *fruticosa*, Ledeb. 1. 57.  
— *viridis*, Spach 1. 57.

**Alnus**, Linné 57.

- Alnobetula*, Hart. 1. 57.  
— *ovata*, hort. 1. 57.  
*alpina*, Borkh. 1. 57.  
*americana*, hort. 13. 59.  
—, hort. Musk. 13. 59.  
*autumnalis*, Hart. 8. 59.  
—  $\times$  *incana*, Aschers. 19. 60.  
*badensis*, Lang. 17. 60.  
*barbata*, C. A. Mey. 16. 60.  
—, hort. 5. 60.  
—, C. A. Mey.  $\alpha$  *pubescens*, Dipp. 17. 60.  
*barbata?*  $\times$  *cordata*, Dieck 21. 60.  
*Brembana*, Rota. 1. 57.  
*cordata*, Desf. 3. 57.  
—, C. Koch 3. 57.  
—  $\times$  *barbata?* Dieck 20. 60.  
—  $\times$  *glutinosa* 18. 60.  
—  $\times$  *orientalis pubescens*, Koehne 20. 60.  
— *rotundifolia*, Rgl. 3. 57.  
*cordifolia*, Ten. 3. 57.  
—  $\alpha$  *genuina*, Rgl. 3. 57.  
— *nervosa*, hort. 3. 57.  
— var.  $\beta$  *subcordata* und  $\gamma$  *villosa*, Rgl. 4. 57.  
*crispa*, Pursh 1. 57.  
*denticulata*, C. A. Mey. 14. 60.  
*dubia*, Req. 14. 60.  
*elliptica*, Req. 14. 60.

## (Alnus.)

- firma*, Sieb. u. Zucc. 2. 57.  
—, hort. 5. 58.  
— *multinervis*, hort. 2. 57.  
*fruticosa*, Rupr. 1. 57.  
*glauca*, Ait. 8. 58.  
*glutinosa*, Gaertn. 14. 59.  
— *acutifolia*, Spach 13. 59.  
— *aurea*, Versch. 14. 60.  
— — hort. 14. 60.  
— *denticulata*, Ledeb. 14. 59.  
— *emarginata*, hort. 14. 60.  
— *foliis aureis*, hort. 14. 60.  
—  $\times$  *incana* 17. 60.  
—  $\times$  *incana*, Auct. 16. 60.  
— *imperialis*, Desfossé 14. 60.  
— — *asplenifolia*, Versch. 14. 60.  
— *f. incisa*, Dipp. 14. 60.  
— *laciniata*, Willd. 14. 60.  
— — *imperialis*, (Desfossé) 14. 60.  
— *macrophylla*, hort. 14. 60.  
— *monstrosa*, hort. 14. 60.  
— *oxyacanthifolia*, Spach 14. 60.  
— *pinnatifida*, Spach 14. 60.  
— *pyramidalis*, hort. 14. 60.  
— — *Birkiana*, hort. 14. 60.  
— *quercifolia*, Willd. 14. 60.  
— *rubrinerva*, hort. 14. 60.  
—  $\beta$  *serrulata* e *rugosa* und d *californica*, Rgl. 12. 59.  
—  $\delta$  *serrulata* a *genuina*, Rgl. 13. 59.  
— *sorbifolia*, hort. 14. 60.  
—  $\times$  *subcordata?* Koehne 16. 60.  
—  $\beta$  *subrotunda*, Spach 14. 60.  
— *tinctoria*, hort. 8. 58.  
— var. *barbata*, Ledeb. 16. 60.  
— *variegata*, hort. 14. 60.  
*Harinoki*, Sieb. 6. 58.  
*hirsuta*, Spach 8. 58.  
*hybrida*, hort. 18. 60.  
—, A. Br. 12. 59.  
*imperialis*, hort. 14. 60.  
*incana*, Willd. 8. 58.  
—, DC. 8. 58.  
—  $\eta$  *acuminata*, Rgl. 8. 58.  
— *argentea*, hort. 8. 59.  
— *aurea*, hort. 8. 59.  
— *aureo-variegata*, van Houtt. 8. 59.  
— *autumnalis*, hort. 8. 59.  
— *Bolleana*, Schwerin 8. 59.  
— *coccinea*, hort. 8. 59.  
— *foliis aureis*, Kat. Masek. 8. 59.  
— — *variegatis*, hort. 8. 59.  
— *glabra*, Blytt. 8. 59.  
— *glabrescens*, Spach 8. 58.  
— *heterophylla*, Rathke 8. 58.  
— *e incisa*, Dipp. 8. 58.  
— *laciniata*, hort. 8. 58.  
— *microphylla*, Kihlm. 8. 58.  
— *monstrosa*, Spaeth 8. 58.  
— *ovata*, hort. 8. 58.  
— *pendula nova*, V. d. Bom. 8. 59.



## (Alnus.)

- incana pinnatifida*, Dipp. 8. 58.  
 — —, Wahlenb. 3. 58.  
 — ♂ *pinnatifida* a *laciniata* und c *vulgaris*, Rgl. 8. 58.  
 — ♀ *pinnatifida* d *acuminata*, Rgl. 8. 58.  
 — *plicata*, hort. 8. 58.  
 — *ramulis coccineis*, hort. 8. 59.  
 — *γ rubra*, Rgl. 9. 59.  
 — *× rugosa*, Koehne, 19. 60.  
 — *sorbifolia*, hort. 14. 60.  
 — *sublaciniata*, hort. 8. 58.  
 — *tomentosa*, Dipp. 8. 58.  
 — *variegata*, hort. 8. 59.  
 — *var. glauca*, Michx. 8. 58.  
 — *var. hirsuta*, Turcz. 8. 58.  
 — *var. sibirica*, Fisch. 8. 58.  
 — *virescens*, S. Wats. 11. 59.  
*incisa*, Willd. 14. 60.  
*intermedia*, hort. 14. 60.  
*japonica*, Sieb. u. Zucc. 6. 58.  
*lanuginosa*, Gilib. 8. 58.  
*latifolia*, Desf. 12. 59.  
 —, hort. 16. 60.  
*longifolia*, Boyé 5. 58.  
*macrophylla*, Desf. 12. 59.  
 —, hort. 5. 58.  
*maritima*, hort. 9. 59.  
 —, Nutt. 7. 58.  
 — ♂ *japonica* und *γ arguta*, Rgl. 6. 58.  
*Mitchelliana*, Curt. 1. 57.  
*Morisiana*, Bert. 14. 60.  
*nigra*, Gilib. 14. 59.  
*oblongata*, Mill. 7. 58.  
 —, hort. 14. 60.  
 —, Kotschy 5. 58.  
*occidentalis*, Dipp. 10. 59.  
 — *Purpusl*, Koehne 10. 59.  
*oregona*, Nutt. 9. 59.  
*orientalis*, Desne. 5. 58.  
 — *× cordata*, Koehne 21. 60.  
 — *pubescens*, Dipp. 5. 58.  
*ovata*, hort. 1. 57.  
 —, Lodd. 1. 57.  
*oxyacanthaefolia*, hort. 14. 60.  
 —, Lodd. 14. 60.  
*pubescens*, Tausch 17. 60.  
 —, Sartor. 8. 58.  
*rhombifolia*, Nutt. 15. 60.  
*rotundifolia*, Mill. 14. 59.  
*rubra*, Bong. 9. 59.  
 —, Desf. 12. 59.  
*rugosa*, Spgl. 12. 59.  
*serrulata*, Willd. 13. 59.  
 —, Michx. 12. 59.  
 — ♂ *rugosa*, Rgl. 12. 59.  
 — *var. (?) obtusifolia*, (Rgl.) Dipp. 13. 59.  
*sibirica*, Spach 8. 58.  
*suaveolens*, Req. 14. 60.  
*subcordata*, C. A. Mey. 4. 57.  
 — *nervosa*, hort. 4. 57.  
*tenuifolia*, Nutt. 10. 59.

## (Alnus.)

- tiliaefolia*, hort. 3. 57.  
*tinctoria*, hort. 8. 58.  
*tomentosa*, Hart. 5. 58.  
*undulata*, hort. 17. 60.  
 —, Willd. 1. 57.  
*virescens*, Koehne 11. 59.  
*viridis*, Hook. 1. 57.  
 —, Michx. 1. 57.  
 — *α genuina* und *γ sibirica*, Rgl. 1. 57.  
 — *parvifolia*, Rgl. 1. 57.

Aloysia = Lippia.

- *citriodora*, Orteg. u. Palav. 1. 426.

## Alyssum, Linné 123.

- argenteum*, Vitm. 4. 123.  
*decumbens*, Herb. 3. 123.  
*edentulum*, Waldst. u. Kit. 2. 123.  
*gemonense*, L. 2. 123.  
*medium*, Host. 2. 123.  
*murale*, Waldst. u. Kit. 4. 123.  
*petraeum*, Ard. 2. 123.  
*repens*, Baumg. 3. 123.  
*saxatile*, L. 1. 123.  
*utriculatum*, L. = Vesic. 1. 123.

## Amelanchier, Med. 190.

- alnifolia*, Nutt. 10. 191.  
 — *nana*, hort. 6. 191.  
 — *× canadensis*, Koehne 16. 191.  
*asiatica*, Walp. 4. 190.  
*Botryapium*, de Cand. 9. 191.  
*canadensis*, Med. 8. 191.  
 — *alnifolia*, Torr. u. Gray 10. 191.  
 — *grandiflora*, Zab. 8. 191.  
 — *japonica*, Miquel 4. 190.  
 — *oblongifolia*, Torr. u. Gray 9. 191.  
 — *obovalis*, Sarg. 9. 191.  
 — *oligocarpa*, Torr. u. Gr. 5. 190.  
 — *spicata*, Sarg. 7. 191.  
 — *× ovalis* 15. 191.  
*canadensis* *× spicata*, Koehne 15. 191.  
*cretica*, de Cand. 2. 190.  
*florida*, Lindley 12. 191.  
*glabra*, Greene 13. 191.  
*integrifolia*, Kotschy 3. 190.  
*japonica*, hort. 4. 190.  
*lanceifolia*, hort. gall. 8. 191.  
*oligocarpa*, Roemer 5. 190.  
*ovalis*, Borkh. 7. 191.  
*ovalis*, Med. 1. 190.  
*pallida*, Greene 14. 191.  
*parviflora*, Boiss. 3. 190.  
*pisidica*, Boiss. 3. 190.  
*racemosa*, Fort. = *Exoch.* 1. 164.  
*rotundifolia*, Dumont 1. 190.  
 —, Roemer 7. 191.  
*sanguinea*, Autor z. T. 5. 190.



## (Amelanchier.)

- spicata*, de Cand. 6. 191.  
*spicata*, Decaisne 9. 191.  
 —, hort. z. T. 10. 191.  
 —, Koehne 7. 191.  
*suborbicularis*, Borkh. 2. 190.  
*utahensis*, Koehne 11. 191.  
*vulgaris*, Moench 1. 190.

**Ammodendron**, Fischer 257.

- Comollii*, Bunge 1. 257.  
 — *longisiliquum*, Litw. 1. 257.

**Ammyrsine** = **Leiophyllum**.

- buxifolia*, Pursh 1. 885.  
*prostrata*, Sweet 1. 885.

**Amorpha**, Linné 268.

- canescens*, Nutt. 1. 268.  
 — *glabrescens* 1. 268.  
*caroliniana*, Croom 4. 269.  
*croceo-lanata*, Wats. 4. 269.  
*elata*, Hayne 4. 269.  
*fragrans*, Sweet. 4. 269.  
*fruticosa*, Linné 4. 269.  
 — *coerulea*, hort. 4. 269.  
 — *crispa*, hort. 4. 269.  
 — *dealbata*, hort. 4. 269.  
 — *elata*, (Hayne) 4. 269.  
 — *emarginata*, hort. 4. 269.  
 — *Gardneri*, hort. 4. 269.  
 — *ludoviciana*, hort. 4. 269.  
 — *marginata*, hort. 4. 269.  
 — *pendula*, Carr. 4. 269.  
 — *tomentosa*, hort. 4. 269.  
*glabra*, Desfont. 4. 269.  
*herbacea*, hort. 4. 269.  
 —, Walt. 2. 268.  
*Lewisii*, Lodd. 4. 269.  
*microphylla*, Pursh 3. 269.  
*nana*, hort. 4. 269.  
 —, Nutt. 3. 269.  
*paniculata*, Torr. u. Gr. 4. 269.  
*pubescens*, hort. 4. 269.  
*pubescens*, Willd. 2. 268.  
*pumila*, hort. 4. 269.  
 —, Michx. 2. 268.  
*tenessensis*, Schuttl. 4. 269.  
*texana*, Buckl. 4. 269.

**Ampelopsis**, Michaux 331.

- aconitifolia*, Bge. 10. 333.  
 —, hort. 8. 333.  
 — *dissecta*, hort. (Carr.) 10. 334.  
 — *rubricaulis*, hort. 10. 334.  
 — *typica*, Koehne 10. 334.  
*aegriophylla*, Planch. 7. 333.  
*arboorea*, Koehne 12. 334.  
*bipinnata*, Michx. 12. 334.

## (Ampelopsis.)

- brevipedunculata*, Koehne 8. 333.  
*capreolata* 15. 334.  
*citrulloides*, hort. 9. 333.  
*cordata*, Michx. 5. 333.  
*cordifolia*, Rafin. 5. 333.  
*dissecta affinis*, hort. 10. 334.  
*Engelmannii*, hort. 3. 332.  
*gilgitensis*, Koehne 6. 333.  
*Graebneri*, C. Bol. 3. 332.  
*hederacea*, DC. 4. 332.  
 —, hort. nonn. 3. 332.  
 — *minor*, hort. 3. 332.  
*heptaphylla*, Buckl. 4. 332.  
*heterophylla*, Sieb. u. Zucc. 9. 333.  
 — *citrulloides*, hort. 9. 333.  
 — *elegans*, C. Koch 9. 333.  
 — *humulifolia*, hort. 9. 333.  
 — *Maximowiczii*, (Rgl.) 9. 333.  
 — *Regeliana*, hort. 9. 333.  
 — *tricolor*, hort. 9. 333.  
*himalayana*, hort. 4. 332.  
*hirsuta*, Donn. 2. 332.  
*humulifolia*, Bge. 9. 333.  
*japonica*, hort. — *Rhus* 16. 287.  
*latifolia*, Tausch 4. 332.  
*macrophylla*, hort. 4. 332.  
*major*, hort. 4. 332.  
*Maximowiczii*, hort. 9. 333.  
*muralis*, hort. nonn. 3. 332.  
*orientalis*, Planch 13. 334.  
*quinquefolia*, Michx. 4. 332.  
 — *angustifolia*, hort. 4. 332.  
 — *dissecta*, hort. 4. 332.  
 — *laciniata*, A. Gray 4. 332.  
 — *latifolia*, hort. 4. 332.  
 — *serrata*, hort. Spaeth 4. 333.  
 — *Spaethii* 4. 333.  
 — *c. angustifolia*, Dipp. 3. 332.  
 — *a. hirsuta*, Dipp. 2. 332.  
 — var. *hirsuta*, Torr. u. Gray 2. 332.  
*radicantissima* 3. 332.  
 — *Engelmannii* 3. 332.  
 — *Graebneri* 3. 332.  
 — *minor* 3. 332.  
 — *Saint-Paulii* 3. 332.  
*Regeliana*, hort. 9. 333.  
*Roylii*, hort. nonn. 4. 332.  
 — — 1. 331.  
*rubricaulis*, Carr. 10. 334.  
*sempervirens*, hort. 14. 334.  
*serjanifolia*, Bge. 11. 334.  
*spec. Gilgit*, Dipp. 6. 333.  
*striata* 14. 334.  
 — *sempervirens*, hort. 14. 334.  
*tricuspidata*, Sieb. u. Zucc. 1. 331.  
 — *Veitchii*, hort. 1. 331.  
 — — *purpurea*, hort. 1. 331.  
 — — *robusta*, hort. 1. 331.  
*Veitchii*, hort. 1. 331.  
 — *atropurpurea*, hort. holl. 1. 331.  
*virginiana*, hort. nonn. 3. 332.



## Amphirhapis.

Amphirhapis = *Microglossa*.  
— *albescens*, DC. 1. 467.

## Amygdalopsis.

*Lindleyi*, Carr. = *Prun.* 1. 236.  
*virgata*, hort. = *Prun.* 2. 236.

**Amygdalus**, Linné 234.

*amara*, Hayne 4. 235.  
*Andersonii*, Greene 9. 236.  
*argentea*, Lam. 6. 235.  
*atrorosea*, hort. 8. 235.  
*Besseriana*, Schott. 8. 236.  
*Boissieri*, hort. gall. = *Prun.* 7. 237.  
*campestris*, Bess. 8. 236.  
*chinensis*, hort. = *Prun.* 2. 236.  
*cochinchinensis*, hort. 8. 235.  
*communis*, Bunge 2. 234.  
*communis*, L. 4. 235.  
— *alba plena*, hort. 4. 235.  
— *amara*, L. 4. 235.  
— *angustifolia*, hort. 4. 235.  
— *compacta*, hort. 4. 235.  
— *fragilis*, Ser. 4. 235.  
— *macrocarpa*, Ser. 4. 235.  
— *marginata*, hort. 4. 235.  
— *pendula*, hort. 4. 235.  
— *purpurea*, hort. 4. 235.  
— *rosea plena*, hort. 4. 235.  
— *salicifolia*, hort. 4. 235.  
— *spontanea* 4. 235.  
— *variegata*, hort. 4. 235.  
—  $\times$  *Persica* 3. 234.  
*Davidiana*, Carr. 2. 234.  
— *flore albo* 2. 234.  
— *flore roseo* 2. 234.  
*dulcis*, Mill. 4. 235.  
*fasciculata*, Parry 10. 236.  
*fragilis*, Fl. d. Wett. 4. 235.  
*georgica*, Desf. 8. 235.  
*humilis*, Edgew. = *Prun.* 6. 237.  
*incana*, Pall. = *Prun.* 5. 237.  
*nana*, L. 8. 235.  
— *angustifolia alba* 8. 235.  
— — *rosea* 8. 235.  
— *atrorosea* 8. 235.  
— *campestris*, Ser. 8. 236.  
— *cochinchinensis* 8. 235.  
— *flore pleno* 8. 236.  
— *georgica*, Ser. 8. 235.  
— *latifolia alba* 8. 236.  
— — *rosea* 8. 235.  
— *macrocarpa*, Zabel 8. 235.  
*Nectarina*, Ait. 1. 234.  
*orientalis*, Mill. 6. 235.  
*Pallasiana*, Schlecht. 8. 235.  
*pedunculata*, Bunge = *Prun.* 1. 2. 236.  
— *Pall.* = *Prun.* 3. 236.  
*Persica*, L. 1. 234.  
— *alba plena*, hort. 1. 234.

## (Amygdalus.)

*Persica atropurpurea*, hort. 1. 234.  
— *aurea*, hort. 1. 234.  
— *camelliflora*, hort. 1. 234.  
— *chrysantha*, hort. 1. 234.  
— *dianthiflora*, hort. 1. 234.  
— *Hancei pendula*, hort. 1. 234.  
— *magnifica*, Veitch 1. 234.  
— *Nucipersica*, L. 1. 234.  
— *pendula*, hort. 1. 234.  
— *platycarpa*, Dcne. 1. 234.  
— *pyramidalis*, hort. 1. 234.  
— *pumila*, (Borkh.) 1. 234.  
— *rosea plena*, hort. 1. 234.  
— *rubra plena*, hort. 1. 234.  
— *versicolor*, hort. 1. 234.  
— *vulgaris* 1. 234.  
*Persica  $\times$  *Prunus Armeniaca* 253.  
*Persico-Amygdalus*, Dalech. 3. 253.  
*persicoides*, Seringe 3. 253.  
*prunifolia*, Carr. 7. 235.  
*pumila*, L.? 1. 234.  
— *Sims.* = *Prun.* 12. 238.  
*Webbii*, Spach 5. 235.*

**Anacardiaceae** 284.**Anagyris**, Linné 257.

*foetida*, L. 1. 257.  
*indica*, Lindl. = *Pipt.* 1. 257.  
*nepalensis*, Grah. = *Pipt.* 1. 257.

**Andromeda**, Linné 389.

*acuminata*, Ait. = *Leuc.* 4. 389.  
*angustifolia*, Prsh. = *Lyon.* 5. 391.  
— *Lodd.* 1. 390.  
*arborea*, L. = *Oxyd.* 1. 392.  
*angusta*, hort. = *Leuc.* 2. 389.  
*axillaris*, Lam. = *Leuc.* 1. 389.  
— *longifolia*, Prsh. = *Leuc.* 2. 389.  
*baccata*, Wghm. = *Gayl.* 4. 395.  
*bryantha*, L. = *Bryanth.* 1. 387.  
*calyculata*, L. = *Lyon.* 5. 391.  
*campanulata*, Miq. = *Enk.* 5. 388.  
*cassinifolia*, Sims 2. 390.  
*Catesbaei*, Walt. = *Leuc.* 2. 389.  
*cernua*, Miq. = *Enk.* 4. 388.  
— *rubens*, Maxim. = *Enk.* 4. 388.  
*coerulea*, L. = *Phyllod.* 2. 387.  
*coriacea*, Ait. = *Lyon.* 9. 392.  
*crispa*, Desf. = *Lyon.* 5. 391.  
*Daboecia*, L. = *Dabeoc.* 1. 388.  
*dealbata*, Lindl. 2. 390.  
*fastigiata*, Wall. = *Cass.* 4. 389.  
*ferruginea*, Walt. = *Lyon.* 3. 391.  
*floribunda*, Pursh 3. 390.  
*formosa*, Wall. 4. 390.  
*formosissima*, Bartr. = *Leuc.* 4. 389.  
*frondosa*, Pursh = *Lyon.* 2. 391.  
*glauca*, hort. 2. 390.



## (Andromeda.)

- glaucophylla, Link 1. 390.  
 hypnoides, L. = Cass. 1. 388.  
**japonica**, Thunb. 5. 390.  
 — **variegata**, hort. 5. 390.  
 ligustrina, Mühl. = Lyon. 1. 391.  
 Lobbii, hort. = Leuc. 3. 389.  
 lucida, Jacq. = Leuc. 4. 389.  
 —, Lam. = Lyon. 9. 392.  
 marginata, Duh. = Lyon. 9. 392.  
 Mariana, L. = Lyon. 8. 392.  
 myrtifolia, Salisb. = Lyon. 9. 392.  
 nikoënsis, Max. = Enk. 1. 388.  
 nitida, Bartr. = Lyon. 9. 392.  
 —, hort. 2. 390.  
 nuda, hort. 2. 390.  
 ovalifolia, Wall. = Lyon. 4. 391.  
 paniculata, L. = Lyon. 6. 391.  
 paniculata, Ait. = Lyon. 1. 391.  
 — foliosiflora, Michx. = Lyon. 2. 391.  
 — frondosa, Aut. = Lyon. 2. 391.  
 — tomentosa, hort. = Lyon. 2. 391.  
 parabolica, Duham. = Lyon. 1. 391.  
 perulata, Miq. = Enk. 2. 388.  
**pollifolia**, L. 1. 389.  
 — **angustifolia**, Ait. 1. 390.  
 — **ericoides**, hort. 1. 390.  
 — **grandiflora**, Lodd. 1. 390.  
 — **major**, hort. 1. 390.  
 — **minor**, hort. 1. 390.  
 — **ovata**, hort. 1. 390.  
 — **revoluta**, Lodd. 1. 390.  
 — **vacciniifolia**, hort. 1. 390.  
 populifolia, Lam. = Leuc. 4. 389.  
 pulchella, Salisb. = Lyon. 8. 392.  
 pulverulenta, Bartr. 2. 390.  
 — nitida, hort. 2. 390.  
 — nuda, hort. 2. 390.  
 — viridis, hort. 2. 390.  
 racemosa, Lam. = Lyon. 1. 391.  
 —, L. = Lyon. 6. 391.  
 recurva, Buckl. = Lyon. 7. 392.  
 reticulata, Walt. = Leuc. 4. 389.  
 Rollissonii, hort. = Leuc. 2. 389.  
 rosmarinifolia, Pursh 1. 389.  
**speciosa**, Michx. 2. 390.  
 — glauca, Wats. 2. 390.  
 — **pulverulenta**, Hayne 2. 390.  
 spicata, Wats. = Lyon. 6. 391.  
 spinulosa, Pursh = Leuc. 2. 389.  
 subsessilis, Miq. = Enk. 1. 388.  
 taxifolia, Pall. = Phyllod. 2. 387.  
 tetragona, L. = Cass. 2. 389.  
 tomentosa, Dum. Cour. = Lyon. 6. 391.  
 —, hort. = Lyon. 2. 391.  
 —, hort. = Arctost. 3. 394.  
 vacciniifolia, hort. 1. 390.  
 vaccinioides, hort. = Lyon. 5. 391.

Androphylax = Cocculus.

scandens, Wendl. 3. 120.

## Androsaemum.

- Androsaemum = **Hypericum**.  
 — foliosum, Ait. 9. 344.  
 — hircinum, Spach 10. 344.  
 — officinale, All. 8. 344.  
 — parviflorum, Spach 9. 344.  
 — pyramidale, Spach 9. 344.  
 — vulgare, Gaertn. 8. 344.  
 — Webbianum, Spach 9. 344.  
 — xylosteifolium, Spach 12. 345.

Anisostichus = **Blignonia**.  
 — capreolatus, Bureau 1. 433.

Anona = **Asimina**.  
 — campaniflora, Spach 1. 103.  
 — glabra, hort. 1. 103.  
 — triloba, L. 1. 103.

Anonaceae 103.

Anonymus = **Planera**.  
 — aquaticus, Walt. 1. 88.

Anonymos = **Gelsemium**.  
 — sempervirens, Walt. 1. 422.

Anthodendron = **Rhododend.**  
 flavum, Reichenb. 69. 380.  
 nudiflorum, Rehb. 61. 380.  
 viscosum, Rehb. 57. 379.

**Aphananthe**, Planchon 90.  
 aspera, Planch. 1. 90.

Apios frutescens, Pursh = **Wistar**. 4.  
 270.

Apocynaceae 423.

Aquifoliaceae 287.

Aquifolium spinosum, Gaert. = **Ilex**  
 1. 287.

## Aralia, Linné 361.

- canescens, hort. 1. 361.  
**chinensis**, L. 1. 361.  
 — **albo-marginata**, hort. 1. 361.  
 — **argenteo-variegata**, hort. 1. 361.  
 — **aureo-variegata**, hort. 1. 361.  
 — **canescens**, Lavall. 1. 361.  
 —  $\alpha$  **clata**, Dipp. 1. 361.  
 — **var. mandschurica** 1. 361.  
 erinacea, Hook. = **Panax** 1. 362.  
 japonica, hort. 1. 361.  
 Leroyana, C. Koch 1. 361.  
 mandschurica, Rupr. u. Maxim. 1. 361.  
 Maximowiczii, van Houtt. = **Acanthop.**  
 3. 362.



## (Aralia.)

pentaphylla, Thunb. = *Acanthop.* 1. 362.  
 ricinifolia, hort. = *Acanthop.* 3. 362.  
 spinosa, L. 2. 361.

**Araliaceae** 361.**Arbutus**, Linné 394.

alpina, L. = *Arctost.* 7. 395.  
**Andrachne**, L. 2. 394.  
 —  $\times$  *Unedo* 3. 394.  
*Andrachne serratifolia*, hort. 3. 394.  
*andrachnoides*, Link. 3. 394.  
*floribunda*, hort. = *Pern.* 5. 393.  
**hybrida**, Ker-Gawl. 3. 394.  
*integrifolia*, Lam. 2. 394.  
**Menziesii**, Pursh 1. 394.  
*mucronata*, L. fil. = *Pern.* 2. 393.  
*phillyreifolia*, Pers. = *Pern.* 5. 393.  
*procera*, Dougl. 1. 394.  
*procumbens*, Salisb. = *Arctost.* 5. 394.  
*serratifolia*, Lodd. 3. 394.  
*tomentosa*, Prsh. = *Arctost.* 3. 394.  
**Unedo**, L. 4. 394.  
*Uva-ursi*, L. = *Arctost.* 5. 394.

**Arctostaphylos**, Adans. 394.

alpina, Spreng. 7. 395.  
 californica, hort. 5. 394.  
 cordifolia, Lindl. 3. 394.  
**Manzanita**, Parry 2. 394.  
 media, Greene 4. 394.  
 nevadensis, A. Gray 6. 395.  
 officinalis, Wimm. u. Grab. 5. 394.  
 procumbens, E. Mey. 5. 394.  
 pungens, Kunth 1. 394.  
*tomentosa*, Dougl. 3. 394.  
 —  $\times$  *Uva-ursi*, Greene 4. 394.  
*Uva-ursi*, Spreng. 5. 394.  
 — californica, hort. 5. 394.  
 — gigantea, hort. 5. 394.  
 — grandis, Zbl. 5. 394.

*Arctous alpina*, Niedenzu = *Arctost.* 7. 395.

**Ardisia**, Swartz. 402.

japonica, Blume 1. 402.  
 odontophylla, Lindl. 1. 402.

**Argyrolobium**, Eckl. u. Zeyh. 257.

argenteum, Autor. 1. 257.  
 Linnaeanum, Walp. 1. 257.

## Aria.

alnifolia, Dene. = *Sorb.* 25. 200.  
 ambigua, Dene. = *Sorb.* 20. 199.  
 angustifolia, hort. = *Sorb.* 18. 199.

## (Aria.)

*Chamaemespilus*, Host. = *Sorb.* 21. 199.  
*Crantzii*, Beck = *Sorb.* 20. 199.  
 crenata, Dene. = *Sorb.* 13. 197.  
*Decaisneana*, Lavall. = *Sorb.* 19. 199.  
*flabellifolia*, Dene. = *Sorb.* 18. 199.  
 glabra, hort. = *Sorb.* 18. 199.  
 glabrata, hort. = *Sorb.* 18. 199.  
 gracilis, Koehne = *Sorb.* 6a. 195.  
 graeca, Dene. = *Sorb.* 18. 199.  
*Hostii*, Jacq. f. = *Sorb.* 20. 199.  
 lanata, Dene. = *Sorb.* 13. 26. 197. 200.  
 majestica, Lavall. = *Sorb.* 18. 198.  
*Mougeoti*  $\times$  *Chamaemespilus*, Beck = *Sorb.* 20. 199.  
 nivea, Host. = *Sorb.* 18. 198.  
 —  $\times$  *Aronia nigra*, Khne. = *Aron.* 4. 193.  
 —  $\times$  *Chamaemespilus*, Beck. = *Sorb.* 20. 199.  
 —  $\times$  *Sorbus aucuparia*, Khne. = *Sorb.* 9. 196.  
 rotundifolia, hort. = *Sorb.* 18. 199.  
 salicifolia, hort. = *Sorb.* 18. 199.  
 scandica, Dene. = *Sorb.* 17. 198.  
 sudetica, Beck = *Sorb.* 21. 200.  
 suecica, Khne. = *Sorb.* 17. 198.  
 —  $\times$  *Sorbus aucuparia*, Khne. = *Sorb.* 9. 196.  
 Szovitsii, Dene. = *Sorb.* 18. 199.

**Aristolochia**, Linné.

angulisans, Michx. 3. 95.  
 frutescens, Marsh. 2. 95.  
 hirsuta, Mühlb. 3. 95.  
 macrophylla, Lam. 2. 95.  
 sempervirens, L. 1. 94.  
 Siphon, L'Herit. 2. 95.  
 tomentosa, Sims 3. 95.  
 undata, Mueh. 1. 94.

**Aristolochiaceae** 94.**Aristotelia**, L'Heritier 336.

glandulosa, Ruiz. u. Pav. 1. 336.  
**Macqui**, L'Herit. 1. 336.

Armeniaca = *Prunus*.

atropurpurea, Loisl. 78. 252.  
 brigantiaca, Pers. 79. 252.  
 brigantina, Vill. 79. 252.  
 dasycarpa, Borkh. 78. 252.  
 fusca, Turp. u. Poit. 78. 252.  
 japonica, hort. 81. 252.  
 Mume, Sieb. 81. 252.  
 Petzoldii, hort. 2. 236.  
 sibirica, Pers. 82. 253.  
 triloba, hort. 1. 236.  
 vulgaris, Lam. 82. 253.  
 — dasycarpa, Autor. 78. 252.



**Aronia**, Pers. 192.

- alnifolia, Nutt. = Amel. 10. 191.  
 alpina, Dipp. 4. 193.  
 Amelanchier, Rehb. = Amel. 1. 190.  
 arbutifolia, Spach 1. 192.  
 — macrocarpa, Zbl. 1. 192.  
 arbutifolia, Pers. 3. 192.  
 arbutifolia  $\times$  nigra 2. 192.  
 —  $\times$  Sorbus americana 5. 193.  
 —  $\times$  Sorbus Aria 193.  
 —  $\times$  Sorbus aucuparia 6. 193.  
 Aria  $\times$  Chamaemespilus, Rehb. = Sorb.  
 20. 199.  
 asiatica, Sieb. u. Zucc. = Amel. 4. 190.  
 Botryapium, Pers. = Amel. 8. 191.  
 Chamaemespilus, Pers. = Sorb. 21. 199.  
 cretica, Pers. = Amel. 2. 190.  
 Dippellii, Zbl. 4. 193.  
 — compacta, Dieck 4. 193.  
 — grandifolia, Zbl. 4. 193.  
 — longifolia, Zbl. 4. 193.  
 — super-Aria, Zbl. 4. 193.  
 floribunda, Spach 2. 192.  
 glabrescens, Spach 3. 192.  
 grandifolia, Spach 3. 192.  
 heterophylla, (Rehb.) Zbl. 7. 193.  
 — intermedia, Zbl. 7. 193.  
 — super-aucuparia, Zbl. 7. 193.  
 — super-nigra, Zbl. 7. 193.  
 hybrida, (Mnch.) Zbl. 6. 193.  
 — super-aucuparia, (Mnch.) 6. 193.  
 melanocarpa, Elliott. 3. 192.  
 monstrosa, (hort.) Zbl. 5. 193.  
 nigra, Koehne 3. 192.  
 — decumbens, Zbl. 3. 192.  
 — grandifolia, hort. 3. 192.  
 — pubescens, hort. 3. 192.  
 —  $\times$  Sorbus americana, Dipp. 8. 193.  
 —  $\times$  Sorbus Aria 4. 193.  
 —  $\times$  Sorbus aucuparia 7. 193.  
 ovalis, Pers. = Amel. 6. 191.  
 pirifolia, Pers. 1. 192.  
 pubens, Spach 3. 192.  
 rotundifolia, Pers. = Amel. 1. 190.  
 rupestris, Bluff u. Fing. = Amel. 1. 190.  
 sanguinea, Nutt. = Amel. 10. 191.  
 Sargentii, (Dippel) 8. 193.  
 Willdenowii, Zbl. 193.

**Artemisia**, Linné 469.

- Abrotanum, L. 1. 469.  
 arborescens, L. 5. 469.  
 camphorata, Vill. 8. 469.  
 frigida, Willd. 2. 469.  
 mexicana, Willd. 9. 469.  
 procera, Willd. 3. 469.  
 Rothrockii, A. Gray 4. 469.  
 suavis, Jord. 6. 469.  
 tridentata, Nutt. 7. 469.  
 — argentea, (Purp.) 7. 469.

**Arundinaria**, Michaux 1.

- anceps, F. Mitf. 10. 2.  
 aristata, F. Mitf. 11. 2.  
 auricoma, F. Mitf. 12. 2.  
 falcata, N. von E. 2. 1.  
 Falconeri, F. Mitf. 5. 2.  
 Fortunei, Riv. 1. 1.  
 —, Fenz. 4. 2.  
 gigantea, Chapm. 14. 2.  
 glaucescens, Beauv. 1. 4.  
 Hindsii, Mun. 6. 2.  
 — graminea, hort. 6. 2.  
 humilis, F. Mitf. 13. 2.  
 interrupta, Trin. 2. 1.  
 japonica, Sieb. u. Zucc. 3. 2.  
 Khasiana, Mun. 7. 2.  
 kurlensis, Rupr. 21. 3.  
 macrosperma, Michx. 14. 2.  
 nitida, F. Mitf. 7. 2.  
 nobilis, F. Mitf. 13. 2.  
 palmata, Pfitz. 8. 2.  
 procera, Wall. 18. 3.  
 pumila, F. Mitf. 16. 2.  
 racemosa, Mun. 17. 3.  
 Ragamowskii, Pfitz. 19. 3.  
 Simoni, Riv. 4. 2.  
 — Laydeckeri, F. Mitf. 4. 2.  
 — variegata, hort. 4. 2.  
 spathiflora, Trin. 18. 3.  
 tecta, Muehlenb. 9. 2.  
 utilis, Clegh. 2. 1.  
 Veltchii, F. Mitf. 20. 3.

**Arundo**, Linné 1.

- collino, Ten. 2. 1.  
 Donax, L. 1. 1.  
 — variegata, hort. 1. 1.  
 gigantea, Walt. = Arundinar. 14. 2.  
 mauritanicus, Beauv. 2. 1.  
 Plinii, Turr. 2. 1.  
 — versicolor 2. 1.  
 versicolor, Mill. 2. 1.  
 tecta, Muehlenb. = Arundinar. 9. 2.

**Asclepiadaceae** 423.**Ascyrum**, Linné 346.

- Crux-Andreae, L. 1. 346.  
 hypericoides, L. 2. 346.  
 Michauxii, Spach 3. 346.  
 stans, Michx. 4. 346.

**Asimina**, Adanson 103.

- triloba, Dun. 1. 103.

- Aster albescent, Wall. = Microglossa  
 1. 467.  
 — dentatus, Andrew. = Olearia 3. 468.  
 — erubescens, Sieber. = Olearia 1. 467.  
 — ferrugineus, Wendl. = Olearia 3. 468.



## (Aster.)

*Aster ilicifolius*, Cunn. = *Olearia* 1. 467.  
 — *tomentosus*, Schrad. u. Wendl. =  
*Olearia* 3. 468.

**Astragalus**, Linné 275.

*aristatus*, L'Her. 1. 275.  
*Gerardianus*, Grah. = *Carag.* 5. 274.  
*sempervirens*, Lam. 1. 275.

*Atragene* = *Clematis*.

- *alpina*, L. 37. 109.
- —, Pall. 37. 109.
- *americana*, Sims. 37. 109.
- *austriaca*, Scop. 37. 109.
- *Clematidis*, Criz. 37. 109.
- *florida*, Pers. 21. 106.
- *indica*, Desf. 21. 106.
- *occidentalis*, Hornem. 36. 109.
- *sibirica*, L. 36. 109.

**Atraphaxis**, Linné 95.

*Billardieri*, Jaub. u. Spach 4. 95.  
*buxifolia*, Jaub. u. Spach 2. 95.  
*crassifolia*, Agardh 1. 95.  
*Fischeri*, Jaub. u. Spach 1. 95.  
*frutescens*, C. Koch 3. 95.  
 — *var. latifolia*, hort. 3. 95.  
*Karelini*, Jaub. u. Spach 1. 95.  
*lanceolata*, Meissn. 3. 95.  
*Laxmanni*, Agardh 1. 95.  
*replicata*, Lam. 1. 95.  
*spinosa*, L. 1. 95.

**Atriplex**, Linné 96.

*canescens*, Jam. 2. 96.  
*confertifolium*, Wats. 5. 97.  
*Hallimus*, L. 1. 96.  
*Nuttalli*, Wats. 4. 97.  
*plagiostemum*, Koehne 6. 97.  
*portulacoides*, L. 3. 97.

*Aucuparia* = *Sorbus*.  
*silvestris*, Med. 1. 194.

**Audibertia**, Benth. 428.

*incana*, Benth. 1. 428.

**Aukuba**, Thunberg 369.

*himalayca* ♀, Henders 1. 370.  
 —, Hook. f. et Thoms. 1. 369.  
*japonica*, Thunb. 1. 369.  
 — *angustifolia* ♀, Maxim. 1. 369.  
 — — *maculata* ♂, Standish 1. 369.  
 — *arborea vera* ♀, Standish 1. 369.  
 — — ♂, Standish 1. 369.  
 — *aurea* ♀, Sieb. 1. 370.

## (Aukuba.)

*japonica aurea splendida*, hort. 1. 370.  
 — *aureo-maculata* ♀, hort. 1. 370.  
 — — — *dentata*, hort. 1. 370.  
 — *aureo-marginata*, hort. 1. 370.  
 — *bicolor* ♂, Sieb. 1. 370.  
 — *Bruanti* ♀, hort. 1. 370.  
 — *concolor*, Rgl. 1. 369.  
 — *crassifolia latifolia* ♂, hort. gall. 1. 370.  
 — *crotonifolia*, hort. 1. 370.  
 — *cucullata variegata* ♂, hort. 1. 369.  
 — *dentata* ♀, hort. 1. 369.  
 — — *aureo-maculata*, hort. 1. 370.  
 — — *variegata* ♀, hort. 1. 369.  
 — *dioica*, hort. 1. 369.  
 — *femina aureo-maculata*, hort. 1. 370.  
 — — *picta*, hort. 1. 370.  
 — — *variegata*, hort. 1. 370.  
 — *foliis luteo-variegatis*, hort. 1. 370.  
 — *fructu-albo* ♀, hort. 1. 370.  
 — — *luteo* ♀, hort. 1. 370.  
 — *gigantea* ♂, hort. 1. 370.  
 — *grandidens* ♀, Sieb. 1. 369.  
 — *grandidentata* ♀, Sieb. 1. 369.  
 — — *maculata* ♀, Standish 1. 369.  
 — *grandimaculata*, hort. 1. 370.  
 — *grandis*, hort. 1. 370.  
 — *hermaphrodita*, hort. 1. 369.  
 — — *variegata*, hort. 1. 369.  
 — *himalayca*, Hook. f. et Thoms. 1. 369.  
 — — *macrophylla*, hort. 1. 369.  
 — — *femina*, hort. 1. 369.  
 — *ilicifolia* ♀, hort. 1. 369.  
 — *immaculata*, hort. 1. 370.  
 — — *macrophylla* ♀, Sieb. 1. 370.  
 — *latimaculata* ♀, hort. 1. 370.  
 — — *aurea* ♀, hort. 1. 370.  
 — *limbata*, hort. 1. 370.  
 — *longifolia* ♀, Standish 1. 369.  
 — — *arborea* ♀, Sieb. 1. 369.  
 — — *aureo-variegata* ♀, hort. 1. 369.  
 — — *elegans*, hort. 1. 369.  
 — — — *variegata*, hort. 1. 369.  
 — — *maculata* ♀, Standish 1. 369.  
 — — *salicifolia*, hort. 1. 369.  
 — *luteo-carpa* ♀, hort. 1. 370.  
 — — *marginata*, hort. 1. 370.  
 — — *variegata*, hort. 1. 370.  
 — *macrodontha* ♀, Standish 1. 370.  
 — *macrophylla*, hort. 1. 369.  
 — — *dentata*, hort. 1. 370.  
 — — *maculata* ♀, hort. 1. 370.  
 — — — ♂, hort. 1. 370.  
 — — *picta* ♀, hort. 1. 370.  
 — *maculata* ♂, Sieb. 1. 370.  
 — — ♀, hort. 1. 370.  
 — — *robusta* ♀, hort. 1. 370.  
 — *magnoliifolia variegata*, hort. 1. 370.  
 — *marmorata* ♀, hort. 1. 370.  
 — *medio aureis*, Maxim. 1. 370.



## (Aukuba.)

- japonica medio luteo-pictis*, hort. 1. 370.  
 — — *variegata* ♂, Sieb. 1. 370.  
 — — *nana*, Sieb. 1. 369.  
 — — *floribunda*, hort. 1. 369.  
 — — *rotundifolia* ♂, hort. 1. 369.  
 — — *ovaliformis marmorata* ♀, hort. 1. 369.  
 — — *ovata*, Sieb. 1. 369.  
 — — *aureo-punctata* ♂, Sieb. 1. 369.  
 — — *maculata*, hort. 1. 369.  
 — — *picta* ♀, Sieb. 1. 370.  
 — — *picturata* ♂, (Gaujard), hort. 1. 370.  
 — — *punctata* ♀, hort. 1. 370.  
 — — *pygmaea* ♂, Sieb. 1. 369.  
 — — *rotundifolia*, hort. 1. 369.  
 — — *salicifolia* ♂, hort. 1. 369.  
 — — ♀, Standish 1. 369.  
 — — *Sieboldiana elegantissima*, hort. 1. 370.  
 — — *splendida aurea* ♀, hort. 1. 370.  
 — — *sulphurea* ♂, hort. 1. 370.  
 — — *typica* ♀, Sieb. 1. 369.  
 — — ♂, Thunb. 1. 369.  
 — — *variegata* ♂, hort. 1. 370.  
 — — ♀, hort. 1. 370.  
 — — *versicolor*, Maxim. 1. 370.  
 — — *viridis* ♀, hort. 1. 369.  
 — — ♂, hort. 1. 369.  
 — — *longifolia* ♀, hort. 1. 369.  
 — — *macrophylla* ♀, hort. 1. 369.  
 — — *viridi-variegatis*, hort. 1. 370.  
 — — *voluta* ♂, hort. 1. 369.  
 — — *Yongli* ♀, hort. 1. 371.  
 — — ♂, hort. 1. 371.

*Axyris* = *Eurotia*.

— *ceratoides*, L. 1. 97.

*Azalea* = *Rhododendron*.

- amoena*, Lindl. 85. 383.  
 — *Caldwellii*, hort. 85. 383.  
*arborescens*, Pursh 63. 380.  
*aurantiaca*, Dietr. 68. 380.  
*balsaminiflora*, Carr. 85. 384.  
*bicolor*, Pursh 61. 380.  
*Buergeri*, hort. 85. 383.  
*calendulacea*, Michx. 68. 380.  
*californica*, hort. 66. 380.  
*canescens*, Michx. 61. 380.  
*dahurica*, K. Koch 89. 384.  
*Danielsiana*, Paxton 84. 383.  
*fragrans*, Adams 6. 375.  
 —, Rafin. 63. 380.  
*glauca*, Lam. 57. 379.  
*hispida*, Pursh 57. 379.  
*japonica*, A. Gr. 70. 381.  
 — *striata*, hort. 70. 381.  
*indica*, L. 84. 382.  
 — *alba*, Lindl. 79. 382.  
 — *calycina*, Lindl. 80. 382.  
 — *lateritia*, Lindl. 84. 383.  
 — *rosiflora*, hort. 85. 384.

## (Azalea.)

- indica*, Sims. 84. 383.  
 —, Thunberg 85. 383.  
*Laetitia*, hort. angl. 54. 379.  
*lapponica*, L. 2. 374.  
 —, Pallas 3. 375.  
*ledifolia*, Hook. 79. 382.  
 — *flore pleno*, hort. 79. 382.  
 — *phoenicea*, Hooker 80. 382.  
*liliflora*, hort. 79. 382.  
*linearifolia*, Hook. 82. 382.  
*Ludoviciae*, hort. angl. 54. 379.  
*lutea*, L. 61. 380.  
*macrantha*, Bunge 84. 383.  
*macrosepala*, K. Koch 78. 382.  
*mollis*, Blume 70. 381.  
*mucronata*, Blume 79. 382.  
*myrtifolia*, Champ. 92. 384.  
*narcissiflora*, hort. 79. 382.  
*nitida*, Pursh 57. 379.  
*nudiflora*, L. 61. 380.  
 — *alba*, hort. 57. 379.  
 — *coccinea*, hort. 58. 379.  
*obtusa*, Lindl. 85. 383.  
 — *alba*, hort. 85. 384.  
 — *flore pleno*, hort. 85. 384.  
*occidentalis*, Torr. u. Gr. 66. 380.  
*ovata*, Lindl. 92. 384.  
*papilionacea*, Pursh 61. 380.  
*periclymenoides*, Michx. 61. 380.  
*pilosa*, Michx. = *Menz.* 2. 385.  
*pontica*, L. 69. 380.  
 — *calendulacea*, Pers. 68. 380.  
 — *sinensis*, Loud. 70. 381.  
*procumbens*, L. = *Loisel.* 1. 386.  
*ramentacea*, Lindl. 84. 383.  
*reticulata*, K. Koch? 76. 381.  
*rhombica*, hort. 76. 381.  
*Rollissonii*, hort. 85. 384.  
*rosiflora*, hort. 85. 384.  
*rosmarinifolia*, Burm. 79. 382.  
*scabra*, Lodd. 57. 379.  
*serpyllifolia*, A. Gray 87. 384.  
*Seymouri*, Herbert 71. 381.  
*sinensis*, Lodd. 70. 381.  
*speciosa*, Willd. 68. 380.  
*Vaseyi*, hort. 74. 381.  
*viscosa*, L. 57. 379.

*Azaleastrum Purpusii*, hort. = *Menz.* 1. 385.

*Azara*, Ruiz. u. Pavon 350.

- dentata*, Ruiz. u. Pav. 2. 350.  
*lanceolata*, hort. = *Rhamnus* 17. 327.  
*microphylla*, Hook. fil. 1. 350.  
 —, hort. nonn. 2. 350.  
*Gilliesii*, Hook. u. Arn. 3. 350.

*Azarolus*.

- alpina*, Borkh. = *Aron.* 193.  
*arbutifolia*, Borkh. = *Aron.* 1. 192.



## (Azarolus.)

- Aria, Borkh. = **Sorb.** 18. 198.  
 Chamaemespilus, Borkh. = **Sorb.** 21. 199.  
 crataegoides, Borkh. = **Crat.** 55. 179.  
 hybrida, Borkh. = **Sorb.** 15. 197.  
 intermedia, Borkh. = **Sorb.** 17. 198.  
 platyphylla, Roem. = **Crat.** 45. 177.  
 pollvilleriana, Borkh. = **Sorb.** 11. 197.  
 terminalis, Borkh. = **Sorb.** 14. 197.

- Azedarach = **Melia.**  
 — deleteria, Mneh. 1. 280.

**Baccharis**, Linné 468.

- cuneifolia, Mneh. 1. 468.  
 halimifolia, L. 1. 468.  
 pillularis, DC. 4. 468.  
 patagonica, Hook. u. Arn. 2. 468.  
 salicina, Torr. u. Gray 3. 468.

**Bambusa**, Schreber 4.

- angustifolia, F. Mitf. 8. 4.  
 argenteo-striata, Rgl. 7. 4.  
 aristata, Lodd. = **Arundinaria** 11. 2.  
 aurea, Sieb. 5. 4.  
 —, hort. = **Phyllost.** 2. 3.  
 aureo-striata, Rgl. 6. 4.  
 bifolia, Sieb. = **Phyllost.** 1. 3.  
 caesia, Sieb. u. Zucc. 4. 4.  
 disticha, F. Mitf. 13. 4.  
 edulis, Carr. = **Phyllost.** 14. 4.  
 fastuosa, F. Mitf. 2. 4.  
 Fortunei, van Houtt. 3. 4.  
 — aurea, hort. = **Arundin.** 12. 2.  
 — variegata, hort. 3. 4.  
 glauca, Lodd. 4. 4.  
 glaucescens, Lam. 1. 4.  
 —, Sieb. 4. 4.  
 Kumasasa, Mun. = **Phyllost.** 4. 3.  
 —, Zollik. = **Phyllost.** 4. 3.  
 marmorea, F. Mitf. 9. 4.  
 Maximowiczii, hort. = **Arundin.** 1. 1.  
 Mazeli, hort. = **Phyllost.** 6. 3.  
 Metake, Vilm. = **Arundin.** 3. 2.  
 mitis, Lour. = **Phyllost.** 14. 4.  
 —, hort. = **Arundin.** 3. 2.  
 Nagashima, F. Mitf. 12. 4.  
 nana, Roxb. 4. 4.  
 nigra, hort. = **Phyllost.** 5. 3.  
 nigricans, hort. = **Phyllost.** 5. 3.  
 palmata, F. Mitf. = **Arundin.** 8. 2.  
 picta, Sieb. u. Zucc. 3. 4.  
 puberula, Miq. = **Phyllost.** 5. 3.  
 pygmaea, Miq. 11. 4.  
 quadrangularis, Fenz. 10. 4.  
 Quilioi, hort. = **Phyllost.** 6. 3.  
 Ragamowskii, hort. 19. 3.  
 reticulata, Rupr. = **Phyllost.** 1. 3.  
 senamensis, hort. = **Arundin.** 20. 3.

## (Bambusa.)

- Simoni, Carr. = **Arundin.** 4. 2.  
 — foliis varieg. hort. = **Arundin.** 4. 2.  
 sterilis, Kurz 4. 4.  
 striata, F. Mitf. = **Arundin.** 4. 2.  
 tessellata, Mun. 19. 3.  
 variegata, Sieb. 3. 4.  
 Veitchi, hort. = **Arundin.** 20. 3.  
 violascens, Carr. = **Phyllost.** 7. 3.

- Baptisia = **Piptanthus.**  
 — nepalensis, Hook. 1. 257.

- Barbula = **Caryopteris.**  
 — sinensis, Lour. 1. 426.

**Basilima**, Rafin.

- alpina, Koehne = **Sorbaria** 1. 163.  
 Lindleyana, O. Ktze. = **Sorbaria** 4. 163.  
 Millefolium, Greene = **Chamaebatiaria** 1. 163.  
 sorbifolia, Rafin. = **Sorbaria** 2. 163.

- Benthamia = **Cornus.**  
 — fragifera, Lindl. 22. 368.  
 — japonica, Sieb. u. Zucc. 25. 368.

- Benthamidia = **Cornus.**  
 — florida, Spach 23. 368.

- Benzoin = **Lindera.**  
 — aestivale, Ch. G. Nees v. E. 1. 122.  
 — odoriferum, Ch. G. Nees v. E. 1. 122.  
 — obtusiloba, Blume. 3. 122.  
 — praecox, Sieb. u. Zucc. 6. 122.  
 — sericeum, Sieb. u. Zucc. 2. 122.

**Berberidaceae** 110.**Berberis**, Linné 110.

- abortiva, Renault. 1. 111.  
 acida, Gilib. 1. 111.  
 actinacantha, hort. 1. 110.  
 actinacantha, Mart. 46. 116.  
 aetnensis, Presl. 34. 115.  
 — × vulgaris, 26. 114.  
 alksuthiensis, hort. 22. 114.  
 amurensis, Rupr. 1. 112.  
 angulizans, hort. 27. 112.  
 angulosa, Wall. 17. 113.  
 — puberella, Ust. 17. 113.  
 angustifolia, Roxb. 35. 115.  
 apyrena, hort. 1. 111.  
 Aquifolium, Pursh 58. 118.  
 — erecta, hort. 58. 118.  
 — gracilis, hort. 64. 118.  
 — Murrayana, hort. 58. 118.  
 — × Fortunei? 57. 117.  
 — × — super-Aquifolium, Zbl. 57. 118.  
 — × nervosa 64. 118.  
 — × repens 60. 118.  
 — × vulgaris 51. 117.



## (Berberis.)

- arborescens, hort. 1. 110.  
**aristata**, De Cand. 31. 115.  
 — **integrifolia**, Lindl. 31. 115.  
 — **macrophylla**, hort. 31. 115.  
 — **micrantha**, Hook. f. 31. 115.  
 — **tinctoria**, (Leschen) 31. 115.  
 —  $\times$  **caroliniana?** 24. 114.  
 —  $\times$  **vulgaris**, Ust. 22. 114.  
 aristata, hort. 16. 35. 113. 115.  
 — **microcarpa**, hort. 16. 113.  
**asiatica**, Roxb. 30. 115.  
 — **hypoleuca**, (Lindl.) 30. 115.  
 asperma, G. Don 1. 111.  
 aurea, hort. (ob Tausch?) 1. 111.  
 Bealei, Fort. 66. 119.  
 belstanensis, hort. 16. 113.  
 belstaniana, hort. 16. 113.  
**brachybotrys**, Edgew. 21. 112.  
**buxifolia**, Poir. 44. 116.  
 — **aureo-marginata**, hort. 44. 116.  
 — **minima**, hort. 44. 116.  
 — **nana**, hort. 44. 116.  
 — **nana compacta**, hort. 44. 116.  
 — **pygmaea**, hort. 44. 116.  
 buxifolia  $\times$  empetrifolia, hort. 42. 116.  
**callobotrys**, Bienert 32. 115.  
 canadensis, Hayne u. Guimp. 5. 112.  
 —, hort., Mill. 1. 110. 112.  
 —, Pursh 4. 112.  
**caroliniana**, Loud. 4. 112.  
 — **declinata**, (Schr.) 4. 112.  
 — **glauca**, hort. 4. 112.  
 — **macrocarpa**, (Schr.) 4. 112.  
 — **purpurea**, hort. 4. 112.  
 —  $\times$  **vulgaris?** Ust. 3. 112.  
 cerasina, Schrad. 7. 113.  
 chinensis, Spreng. 7. 113.  
 Chitria, Hamilt. 31. 115.  
 ciliaris, Hiendlm. 1. 112.  
 coerulescens, hort. 31. 115.  
 concinna, Duthie 27. 114.  
**concinna**, Hook. f. 20. 114.  
 —  $\times$  **Lycium**, Ust. 27. 114.  
**congestiflora**, Gay. 45. 116.  
 — **hakeoides**, Hook. 45. 116.  
 corallina, hort. 1. 110.  
 coriacea, hort. 15. 113.  
**crataegina**, De Cand. 25. 114.  
 crataegina, hort. 1. 110.  
**crenulata**, Schrad. 3. 112.  
**cretica**, L. 33. 115.  
 — **glauca**, (Schr.) 33. 115.  
 — **serratifolia**, De Cand. 33. 115.  
 —  $\times$  **vulgaris?** 25. 114.  
 cretica, hort. 21. 32. 112. 115.  
**Darwinii**, Hook. 41. 116.  
**Darwinii**  $\times$  **empetrifolia** 42. 116.  
 declinata, Schrad. 4. 112.  
**densiflora**, Boiss. u. Buhse 13. 113.  
 dentata, hort. (ob Tausch) 1. 110.  
**diaphana**, Maxim. 29. 115.

## (Berberis.)

- dictyophylla**, Franch. 161. 113.  
**divaricata**, Prantl. 24. 112.  
 dulcis, Schrad. 1. 111.  
 —, Sweet. 44. 116.  
 — — **nana compacta**, hort. 44. 116.  
 dunnetorum, hort. (ob Gouan?) 1. 111.  
 edulis, hort. 1. 111.  
**Ehrenbergii**, hort. 681. 119.  
 elegans, hort. 1. 111.  
 elongata, hort. 1. 111.  
 emarginata, hort. 1. 111.  
 —, Willd. 15. 26. 113. 114.  
**empetrifolia**, Lam. 48. 117.  
 fascicularis, hort. 58. 118.  
**fascicularis**, Sims. 63. 118.  
**Fendleri**, A. Gray. 11. 113.  
 Fendleri, hort. 1. 111.  
 Fischeri, hort. 1. 111.  
**Fischeri**, hort. (Usteri) 24. 114.  
 floribunda, Wall. 22. 114.  
**Fortunei**, Lindl. 56. 117.  
**Fremontii**, Torr. 53. 117.  
 fuchsoides, hort. 491. 117.  
 glauca, hort. 4. 33. 35. 112. 115.  
 glaucescens, hort. 35. 115.  
 globularis, hort. 1. 111.  
 glumacea, Spreng. 65. 119.  
 graciliflora, hort. 1. 111.  
**gracilis**, Hartw. 55. 117.  
 gracilis, hort. 64. 118.  
**Guimpelii**, K. Koch 5. 112.  
 —  $\times$  **sinensis?** Ust. 6. 112.  
 heterophylla, hort. 57. 117.  
**heterophylla**, Juss. 47. 116.  
**heteropoda**, Schrenk. 28. 114.  
 — **coerulea**, Rgl. 28. 115.  
 — **densiflora**, Rgl. 28. 114.  
 — **elliptica**, Rgl. 28. 114.  
 — **oblonga**, Rgl. 28. 115.  
 Hookeri, hort. 37. 115.  
 hypoleuca, hort. 1. 111.  
 —, Lindl. 30. 115.  
**iberica**, Stev. 2s. 112.  
**ilicifolia**, Forst. 40. 116.  
 ilicifolia, hort. 1. 51. 111. 117.  
 innominata, hort. (ob Kielm.?) 1. 111.  
**insignis**, Hook. f. u. Th. 38. 116.  
**integerrima**, Bunge 12. 113.  
**intermedia**, K. Koch 6. 112.  
 Jamesonii, hort. 37. 115.  
**Jamesonii**, Lindl. 50. 117.  
**japonica**, R. Br. 66. 119.  
 — **Bealei**, hort. 66. 119.  
 — **nepalensis**, (De C.) 66. 119.  
 juglandifolia, hort. 68s. 119.  
 Knightii, hort. 1. 37. 111. 115.  
**Knightii**, hort., K. Koch 43. 116.  
 latifolia, hort. 1. 52. 111. 117.  
 laxiflora, hort. 1. 111.  
 Leichtlinii, hort. 49s. 117.  
 Leschenaultiana, Wall. 66. 119.



## (Berberis.)

**lucida**, Schrad. 2s. 112.  
**Lycium**, Royle 35. 115.  
**macracantha**, hort. 23. 114.  
**macrantha**, hort. (ob Schrad.?) 1. 111.  
**macrocarpa**, Schrad. 4. 112.  
**macrophylla**, hort. 31. 37. 115.  
**macrosepala**, hort. (ob Hook. u. Thoms.?) 16. 113.  
**maxima**, hort. 1. 111.  
**Maximowiczii**, Regel 18. 114.  
**Miccia**, Hamilt. 66. 119.  
**microphylla**, hort. 1. 111.  
 — **serrata**, hort. 10. 113.  
**microphylla**, hort., nicht Forst. 44. 116.  
 — **inermis**, Dipp. 44. 116.  
 — **nana**, Dipp. 44. 116.  
**monosperma**, hort. 1. 7. 111. 113.  
**moranensis**, hort. 1. 111.  
**Murrayana**, hort. 58. 118.  
**nana**, Greene 62. 118.  
**nepalensis**, Spreng. 66. 119.  
**nervosa**, Pursh 65. 119.  
**Neubertii**, Lem. 51. 117.  
**nitens**, Schrad. 25. 114.  
**pachyacantha**, Bienert 14. 113.  
**pangharengensis**, hort. 1. 111.  
**petiolaris**, hort. 1. 111.  
 —, Wall. 7. 22. 113. 114.  
**pinnata**, Autor. 63. 118.  
**provincialis**, Audub. 1. 111.  
 —, hort. 1. 111.  
**pruinosa**, Franch. 36. 115.  
**pumila**, Greene 59. 118.  
**purpurea**, hort. 1. 4. 111. 112.  
**pygmaea**, Koehne 44. 116.  
**repens**, Autor. z. T. 59. 62. 118.  
 —, hort. 58. 118.  
**repens**, Lindl. 61. 118.  
 — **rotundifolia**, Dipp. 60. 118.  
**rotundifolia**, hort. (Dipp.) 60. 118.  
 — **super-Aquifolium**, Zbl. 60. 118.  
**rubricaulis**, hort. 49s. 117.  
**ruscifolia**, Lam. 39. 116.  
**sanguinolenta**, Schrad. 2s. 112.  
**Schiedeana**, Schlecht. 54. 117.  
**serotina**, Lange 9. 113.  
**serrata**, Khne. 10. 113.  
**sibirica**, hort. 1. 111.  
 — **pluriflora**, Khne. 15. 113.  
**sibirica**, Pall. 21. 114.  
 —  $\propto$  **vulgaris** 15. 113.  
**Sieboldii**, hort. 1. 112.  
**Sieboldii**, Miquel 8. 113.  
**sinensis**, Desf. 7. 113.  
 — **angustifolia**, Rgl. 7. 113.  
 — **cerasina**, (Schrad.) 7. 113.  
 — **spathulata**, hort. 2s. 112.  
 — **typica**, Rgl. 5. 112.  
**sinensis**, hort. 18. 113.  
**sine nucleo**, Burgsd. 1. 111.  
**spathulata**, Schrad. 2s. 112.

## (Berberis.)

**spec. Hakodate**, hort. 1. 112.  
**sphaerocarpa**, Kar. u. Kir. 28. 114.  
**stenophylla**, Mast. 42. 116.  
 — **super-Darwinii**, Zbl. 42. 116.  
**sulcata**, hort. 1. 111.  
**Thunbergii**, De Cand. 18. 113.  
 — **Maximowiczii**, Franch. u. Savat. 18. 114.  
 — **minor**, Rehder 18. 114.  
 — **pluriflora**, Khne. 18. 114.  
 — **uniflora**, Dieck 18. 113.  
**tinctoria**, Leschen. 31. 115.  
**toluccensis**, hort. 68s. 119.  
**trifolia**, Röm. u. Schult. 54. 117.  
**trifoliata**, Hartw. 54. 117.  
**trifoliolata**, Moric. 54. 117.  
**trifurca**, Fort. 67. 119.  
**Tschonoskyana**, Rgl. 19. 114.  
**umbellata**, Wall. 22. 114.  
**virescens**, Hook. f. 16. 113.  
**virgata**, hort. 1. 111.  
**vulgaris**, L. 1. 110.  
 — **abortiva**, hort. 1. 111.  
 — **albo-variegata**, hort. 1. 111.  
 — **amurensis**, Rgl. 1. 112.  
 — **angulizans**, hort. 2s. 112.  
 — **apyrena**, hort. 1. 111.  
 — **arborescens**, hort. 1. 110.  
 — **asperma**, (G. Don) 1. 111.  
 — **atropurpurea**, hort. 1. 111.  
 — **aurea**, hort. 1. 111.  
 — **aureo-marginata**, hort. 1. 111.  
 — **brachybotrys**, K. Koch 2s. 112.  
 — **canadensis**, Dipp. 1. 112.  
 —, hort. 1. 110.  
 — **ciliaris**, Usteri 1. 112.  
 — **commutata**, Rgl. 1. 112.  
 — **corallina**, hort. 1. 110.  
 — **dentata**, hort. 1. 110.  
 — **divaricata**, (Prtl.) 2s. 112.  
 — **dulcis**, Loud. 1. 111.  
 — **dumetorum**, hort. 1. 111.  
 — **elegans**, hort. 1. 111.  
 — **elongata**, hort. 1. 111.  
 — **emarginata**, hort. 1. 111.  
 —, Dipp. 26. 114.  
 — **fructu albo**, hort. 1. 111.  
 — **luteo**, hort. 1. 111.  
 — **nlgro**, hort. 2s. 112.  
 — **violaceo**, hort. 2s. 112.  
 — **globularis**, hort. 1. 111.  
 — **graciliflora**, hort. 1. 111.  
 — **heterophylla**, Rchb. 1. 111.  
 — **japonica**, Rgl. 1. 112.  
 — **iberica**, (Steven) 2s. 112.  
 — **innominata**, hort. 1. 111.  
 — **latifolia**, hort. 1. 111.  
 — **laxiflora**, hort. 1. 111.  
 — **leucocarpa**, hort. 1. 111.  
 — **lucida**, K. Koch 2s. 112.  
 — **lutea**, (Don) 1. 111.



## (Berberis.)

- vulgaris* macrantha, hort. 1. 111.  
 — maxima, hort. 1. 111.  
 — *microcarpa*, (Schr.) 1. 111.  
 — *microphylla*, hort. 1. 111.  
 — *moranensis*, hort. 1. 111.  
 — *normalis*, Hook. u. Th. 1. 111.  
 — *pangharengensis*, hort. 1. 111.  
 — *parvifolia*, Rgl. 21. 112.  
 — *provincialis*, Ust. 1. 111.  
 — *purpurea*, De C. 1. 111.  
 — *rotundifolia*, hort. Spaeth 1. 112.  
 — *sanguinolenta*, (Schr.) 2s. 112.  
 — *spathulata*, (K. Koch) 2s. 112.  
 — *sulcata*, K. Koch 1. 111.  
 — *xanthocarpa*, hort. 1. 111.  
 — Walt. 4. 112.  
*Wallichiana*, De Cand. 37. 115.  
 — *arguta*, Franch. 37. 116.  
 — *latifolia*, Hook. f. u. Th. 37. 115.  
 — *microcarpa*, Hook. f. u. Th. 37. 116.  
 — *pallida*, Hook. f. u. Th. 37. 115.  
 — *parvifolia*, Franch. 37. 116.

*Berberidopsis*, Hooker fil. 350.  
*corallina*, Hook. fil. 1. 350.

*Berchemia*, Necker 325.

- racemosa*, Sieb. u. Zucc. 2. 325.  
*scandens*, C. Koch 1. 325.  
*volubilis*, DC. 1. 325.

*Betula*, Linné 51.

- acuminata*, Ehrh. 16. 54.  
*aetnensis*, Presl. 15. 53.  
*alba*, L. 15. 53.  
 — *asplenifolia*, hort. 12. 52.  
 — *dalecarlica*, hort. 15. 53.  
 — *elegantissima pendula*, hort. 15. 54.  
 — *fastigiata*, hort. 15. 54.  
 — — *nova*, hort. 15. 54.  
 — *Fetisowii*, hort. 19. 55.  
 — *foliis purpureis*, hort. 12. 52.  
 — — *variegatis*, hort. 12. 52.  
 —  $\times$  *humilis*, Zbl. 28. 56.  
 — *laciniata*, Loud. 16. 54.  
 — — *gracilis pendula*, hort. 15. 54.  
 — — — — 12. 52.  
 — *odorata*  $\alpha$  *rhombifolia*, Dipp. 13. 53.  
 — *papyrifera*, Spach 19. 54.  
 —  $\beta$  *pendula*, Willd. 15. 53.  
 — *pendula elegans*, hort. 15. 54.  
 — — — *Youngi*, hort. 15. 54.  
 — — *elegantissima*, hort. 15. 54.  
 — — *laciniata*, hort. 16. 54.  
 — — *nova*, hort. 12. 53.  
 — — *tristis*, hort. 12. 53.  
 — *purpurea*, hort. 12. 52.  
 — *pontica*, hort. 12. 53.

## (Betula.)

- alba* *pyramidalis*, hort. 12. 53.  
 — *subspec. excelsa*, Rgl. 14. 53.  
 — — *V. occidentalis*, Rgl. 18. 54.  
 — — *VII. papyrifera y humilis*, Rgl. 18. 54.  
 — — 2. *populifolia*, Rgl. 16. 54.  
 — *thianschanica*, Rgl. 19. 55.  
 — *turkestanica*, Court. 19. 55.  
 — *urticaefolia*, hort. 12. 52.  
 — *var. populifolia*, Spach 16. 54.  
 — — *urticaefolia*, Spach 12. 52.  
 — — *verrucosa*, Trautv. 15. 54.  
 — — —, Wallr. 15. 53.  
*Alnobetula*, Ehrh. 1. 57.  
*Alnus*, Thunb. 6. 58.  
 — *glutinosa*, L. 14. 59.  
 — *incana*, L. 8. 58.  
*alpestris*, Fries 30. 56.  
*aurata*, Bechst. 13. 53.  
*Bhojpattra*, Wall. 4. 51.  
 — *glandulifera*, hort. 4. 51.  
*Borggreveana*, Zbl. 21. 55.  
*carpatica*, Tausch 12. 53.  
 —, Waldst. u. Kit. 12. 53.  
 —  $\beta$  *hereynica*, Rehb. 12. 53.  
*carpinifolia*, Ehrh. 2. 51.  
*cordata*, Lois. — *Alnus* 3. 57.  
*cordifolia*, Rgl. 19. 55.  
*corylifolia*, Rgl. u. Maxim. 25. 55.  
*costata*, Trautv. 6. 52.  
*crispa*, Ait. = *Alnus* 1. 57.  
*cuspidata*, hort. 16. 54.  
 —, Schrad. 16. 54.  
*dahurica*, Pall. 22. 55.  
 —  $\times$  *lenta* 10. 52.  
 — *var. Maximowicziana*, Trautv. 22. 55.  
*dalecarlica*, L. fil. 15. 53.  
*daurica*, Wats. 27. 56.  
*davurica* aut. 13. 53.  
 —, Ledeb. 12. 53.  
 — *vera*, hort. 26. 56.  
*divaricata*, Ledeb. 23. 55.  
*Ermani*, Cham. 5. 52.  
 —  $\gamma$  *costata*, Rgl. 6. 52.  
 — *var. nipponica*, Maxim. 5. 52.  
*excelsa*, Ait. 14. 53.  
 —, Pursh 3. 51.  
 —, Willd. 14. 53.  
*fruticosa*, Pall. 23. 55.  
 — Wats. 30. 56.  
 —  $\beta$  *cuneifolia*, Rgl. 17. 54.  
 —  $\eta$  *humilis*, Rehb. 30. 56.  
*glandulosa*, Michx. 29. 56.  
 —  $\alpha$  *typica*, Rgl. 29. 56.  
*glauca*, Wender. 12. 52.  
*globispica*, Shirai 8. 52.  
*glutinosa*, Wallr. 12. 52.  
*Gmelini*, Bge. 23. 55.  
*grandis*, Schrad. 19. 54.  
*Grayi*, hort. nonn. 26. 56.  
*gummifera*, Bertol. 15. 53.



## (Betula.)

- humilis*, Schrank 27. 56.  
 — Wats. 30. 56.  
 — *Quebeckensis*, hort. 27. 56.  
 — *Ruprechtii*, hort. 27. 56.  
 —  $\alpha$  *Zabelii*, Dipp. 28. 56.  
*hybrida*, Bechst. 15. 53.  
 —, Blom. 15. 53.  
 —  $\epsilon$  *Kochii*, Rgl. 30. 56.  
*intermedia*, Thom. 30. 56.  
*Jacquemontii*, Spach 4. 51.  
*laciniata*, Wahlenb. 15. 53.  
*lanulosa*, Michx. 1. 53.  
*latifolia*, Tausch 12. 53.  
*lenta*, L. 2. 51.  
 —, Du Roi 16. 54.  
*lutea*, Michx. fil. 3. 51.  
 — *persicifolia*, hort. 3. 51.  
 —  $\times$  *pumila*, Purp. 11. 52.  
*Maakii*, Rupr. 22. 55.  
*macrophylla*, hort. 19. 55.  
*Maximowicziana*, Rgl. 7. 52.  
*Maximowiczii*, Rgl. 7. 52.  
 —, Rupr. 22. 55.  
*Medwediewii*, Rgl. 9. 52.  
*microphylla*, Bge. 17. 54.  
 —, hort. 15. 54.  
*Middendorffii*, Trautv. u. Mey. 24. 55.  
*myrsinoides*, Tausch 27. 56.  
*nana*, L. 31. 56.  
 —  $\delta$  *alpestris*, Rgl. 30. 56.  
 — *canadensis*, hort. 31. 56.  
 —  $\times$  *pubescens* 30. 56.  
*nigra*, L. 1. 51.  
 —, Du Roi 2. 51.  
 —, hort. 12. 52.  
*nigricans*, Wender. 13. 53.  
*obscura*, Kotul. 15. 54.  
*occidentalis*, Hook. 18. 54.  
 —, Lyall. 19. 55.  
*odorata*, Bechst. 12. 52.  
 —, Rehb. 15. 53.  
*ovata*, Schrank. = *Alnus* 1. 57.  
*oxycowiensis*, hort. 15. 54.  
*oxytzowiensis*, hort. 15. 54.  
*oxycowiensis*, Bess. 15. 54.  
*oxycowiensis*, Rehb. 27. 56.  
*palmata*, Borkh. 13. 53.  
*palustris*, Rupr. 27. 56.  
*papyracea*, Ait. 19. 54.  
 — *communis*, Rgl. 19. 55.  
 — *cordifolia*, Rgl. 19. 55.  
 — *excelsa*, hort. 19. 55.  
 — *grandis*, Benth. 19. 55.  
 — *Lyalliana*, Koehne 19. 55.  
 — *macrophylla*, hort. 19. 55.  
 — *minor*, Tuckerm. 19. 55.  
 — *nana*, hort. 19. 55.  
 — *occidentalis*, Dipp. 19. 55.  
 — *pirifolia*, Benth. 19. 55.  
 — *platyphylla*, hort. 19. 55.  
 —  $\times$  *pumila*, Zbl. 20. 55.

## (Betula.)

- papyrifera*, Michx. 19. 54.  
*pendula*, Roth 15. 53.  
 —  $\times$  *nana*, Auct. 30. 56.  
 — *oxkowiensis*, Dipp. 15. 54.  
 —  $\times$  *pubescens*, Koehne 13. 53.  
*persicifolia*, hort. Booth 3. 51.  
*pinnata*, Lund. = *Alnus* 8. 58.  
 — *hybrida*, Landm. 12. 52.  
*pontica*, Desf. 12. 51.  
 —, Lodd. u. hort. 12. 52.  
*populifolia*, Ait. 16. 54.  
 —, hort. 15. 54.  
 — *Dieckiana*, Koehne 16. 54.  
 — *fulva*, hort. 16. 54.  
 — *laciniata*, Loud. 16. 54.  
 — — hort. 16. 54.  
 — *purpurea*, hort. 16. 54.  
*pubescens*, Ehrh. 12. 52.  
 — *atropurpurea*, hort. 12. 52.  
 — *aurea*, hort. 12. 53.  
 — *Hornemanni*, Rgl. 12. 53.  
 — *laciniata*, hort. 12. 52.  
 — — *pendula*, hort. 12. 52.  
 — *latifolia*, hort. 12. 52.  
 — *pendula*, hort. 12. 53.  
 — — *nana*, hort. S.-L. 12. 53.  
 — — *nova*, hort. 12. 53.  
 — *pontica*, (Dipp.) 12. 53.  
 — *quercifolia*, hort. 12. 52.  
 — *rhombifolia*, hort. 12. 53.  
 — *songorica*, Rgl. 12. 53.  
 — — 19. 55.  
 — *tortuosa*, (Ledeb.) 12. 53.  
 — *urticifolia*, (Spach) 12. 52.  
 — — *asplenoides*, hort. 12. 52.  
 — *variegata*, hort. 12. 52.  
 — *var. carpatica*, Hart. 12. 53.  
 —  $\times$  *verrucosa* 13. 53.  
*pulchella*, hort. 26. 56.  
*pumila*, L. 26. 55.  
 — *borealis*, Rgl. 26. 56.  
 — *Brockenbergensis*, Du Roi 12. 52.  
 — *Grayi*, Rgl. 26. 56.  
*Quebeckensis*, Burgsd. 27. 56.  
*Raddeana*, Trautv. 20. 55.  
*rhombifolia*, Tausch 12. 53.  
*rotundifolia*, hort. 26. 56.  
 —, Rgl. u. Till. 24. 55.  
*rubra*, Michx. 1. 51.  
*rugosa*, Ehrh. = *Alnus* 12. 59.  
*serrulata*, Ait. = *Alnus* 13. 59.  
*sibirica*, Wats. 27. 56.  
*Soccolowii*, Jacq. fil. 27. 56.  
*spec. Alaska* 19. 55.  
*tomentosa*, Reitt. u. Ab. 12. 52.  
*tortuosa*, Ledeb. 12. 53.  
*tristis*, hort. 12. 53.  
*turfacea*, Cust. 12. 52.  
 —, Schleich 12. 52.  
*ulmifolia*, Sieb. u. Zucc. 6. 52.  
 — *coryloides*, hort. 6. 52.



**(Betula.)**

- urticifolia, Rgl. 12. 52.  
 utills, Don 4. 51.  
 — glandulifera, Rgl. 4. 51.  
 verrucosa, Ehrh. 15. 53.  
 — elegans, hort. 15. 54.  
 — — laciniata, hort. 15. 54.  
 — — Youngi, hort. 15. 54.  
 — fastigiata, hort. 15. 54.  
 — oykowiensis, hort. 15. 54.  
 — pendula, hort. 15. 53.  
 — var. dalecarlica, (L. fil.) 15. 53.  
 — — obscura, (Kotul.) 15. 54.  
 viridis, Chaix = *Alnus* 1. 57.  
 Zabelii, (Dipp.) 28. 56.

**Betulaceae 48.****Bigelovia, de Candolle 467.**

- acuminata, Smith = *Forestiera* 1. 417.  
 arborescens, A. Gray 1. 467.  
 Douglasi, A. Gray 3. 467.  
 — var. serrulata, A. Gray 3. 467.  
 — — tortifolia, A. Gray 3. 467.  
 graveolens, A. Gray 2. 467.  
 — albicaulis, hort. 2. 467.  
 ligustrina, Smith = *Forestiera* 2. 417.

**Bignonia, Linné 433.**

- capreolata, L. 1. 433.  
 Catalpa, L. = *Catalpa* 1. 433.  
 —, Thunb. = *Catalpa* 1. 434.  
 chinensis, Lam. = *Tecoma* 2. 435.  
 crucigera, Walt. 1. 433.  
 grandiflora, Thunb. = *Tecoma* 2. 435.  
 radicans, L. = *Tecoma* 1. 434.  
 sempervirens, L. = *Gelsemium* 1. 421.  
 tomentosa, Thunb. = *Paulownia* 1. 432.

**Bignoniaceae 433.**

- Bladhia = *Ardisia*.  
 — glabra, Thunb. 1. 402.  
 — japonica, Thunb. 1. 402.

**Boehmeria, Jacquin. 93.**

- candicans, Hassk. 1. 93.  
 grandifolia, Wedd. 3. 93.  
 longispica, Steud. 3. 93.  
 macrophylla, D. Don 2. 93.  
 —, Sieb. u. Zucc. 3. 93.  
 nirea, Hook. u. Arn. 1. 93.  
 — candicans, DC. 1. 93.  
 penduliflora, Wedd. 2. 93.  
 tenacissima, Gaud. 1. 93.

**Boenninghausenia, Rehb. 278.**

- albiflora, Rehb. 1. 278.

**Boretta = Dabeoc.**

- cantabrica, O. Kuntze 1. 388.

**Borraginaceae 424.****Borya = Forestiera.**

- acuminata, Willd. 1. 417.  
 — distichophylla, Nutt. = *Buckl.* 1. 94.  
 — ligustrina, Willd. 2. 417.  
 — nitida, Willd. 1. 417.

**Brickellia, Elliot. 466.**

- californica, A. Gray 2. 466.  
 Greeni, A. Gray 3. 467.  
 microphylla, A. Gray 1. 466.

**Bridgesia = Ercilla.**

- spicata, Hook. 1. 98.

**Broussonetia, Ventenat. 92.**

- cordata, hort. 1. 92.  
 cucullata, hort. 1. 92.  
 dissecta, hort. 1. 92.  
 Kaempferi, Sieb. 2. 92.  
 —, hort. 2. 92.  
 Kassii, hort. nonn. 1. 92.  
 Kazi, Sieb. 1. 92.  
 Kazinoki, Sieb. 2. 92.  
 —, hort. nonn. 1. 92.  
 navicularis, Lodd. 1. 92.  
 papyrifera, Vent. 1. 92.  
 — argenteo-marginata, hort. 1. 92.  
 — — variegata, hort. 1. 92.  
 — cucullata, Ser. 1. 92.  
 — dissecta, hort. 1. 92.  
 — heterophylla, hort. 1. 92.  
 — japonica, Ser. 1. 92.  
 — laciniata, Ser. 1. 92.  
 — macrophylla, Ser. 1. 92.  
 — normalis, Ser. 1. 92.  
 — tricolor, hort. 1. 92.  
 — variegata, hort. 1. 92.  
 Sieboldii, Bl. 2. 92.  
 spathulata, hort. 1. 92.

**Bruckenthalla, Rehb. 402.**

- spiculiflora, Rehb. 1. 402.  
 spiculifolia, Aut. 1. 402.

**Brunichia, Banks. 96.**

- cirrrosa, Gaert. 1. 96.

**Bryanthus, Stell. 387.**

- aleuticus, A. Gr. = *Phyllod.* 1. 387.  
 Breweri, A. Gr. = *Phyllod.* 5. 387.  
 coeruleus, Dipp. = *Phyllod.* 2. 387.  
 empetriformis, A. Gr. = *Phyllod.* 4. 387.  
 erectus, Lindl. = *Phyllod.* 6. 387.  
 glanduliflorus, A. Gr. = *Phyllod.* 3. 387.



## (Bryanthus.)

- Gmelinii*, Don 1. 387.  
*taxifolius*, A. Gr. = *Phyllod.* 2. 387.  
*Bryanthus* × *Kalmia*, Aut. = *Phyllod.*  
 6. 387.  
 — × *Rhodothamnus*, Aut. = *Phyllod.*  
 6. 387.

- Buchozia* = *Serissa*.  
 — *coprosmoides*, L'Herit. 1. 436.

**Buckleya**, Torrey 94.

- distichophylla*, Torr. 1. 94.

**Buddleia**, Linné 422.

- capitata*, Jacq. 5. 422.  
*Colvillei*, Hook. fil. u. Thoms. 4. 422.  
*curviflora*, Andr. 3. 422.  
*globosa*, Lam. 5. 422.  
 — *angustifolia*, hort. Zoesch. 5. 422.  
*insignis*, Carr. 6. 422.  
*intermedia*, Carr. 7. 422.  
 — *robusta*, hort. 7. 422.  
*japonica*, Hemsl. 3. 422.  
*Lindleyana*, Fort. 1. 422.  
 — × *Buddl. japonica* 7. 422.  
 — × *Buddl. spec.* 6. 422.  
*salicifolia*, hort. 1. 422.  
*variabilis*, Hemsl. 2. 422.

- Bürgeria* = *Cladrastis*.  
 — *floribunda* Miquel 2. 257.

- Buergeria* = *Magnolia*.  
 — *stellata*, Sieb. u. Zucc. 4. 99.

- Bumalda* = *Staphylea*.  
 — *trifolia* Thunb. 7. 297.

**Bumelia**, Swartz 402.

- chrysophylloides*, Pursh 2. 403.  
*lanuginosa*, Pers. 3. 403.  
*lycoides*, Pers. 1. 402.  
*reclinata*, Chapm. 2. 403.  
*tenax*, Willd. 2. 402.

**Bupleurum**, Linné 365.

- fruticosum*, L. 1. 365.

- Buprestis* = *Bupleium*.  
 — *fruticosa*, Spr. 1. 365.

- Burchardia* = *Callicarpa*.  
 — *Heisteri*, Duham. 3. 425.

**Buxaceae** 282.**Buxus**, Linné 282.

- angustifolia*, Loud. 6. 283.  
 —, Mill. 6. 283.  
 — *foliis variegatis*, hort. 6. 283.  
*arborescens*, hort. 6. 283.  
 —, Mill. 6. 283.  
*balearica*, Willd. 2. 282.  
*caucasica*, hort. 6. 284.  
*chinensis longifolia*, hort. 2. 282.  
*Fortunei*, Carr. 2. 282.  
 —, Stand. 4. 283.  
 — *longifolia*, hort. 2. 282.  
 — *obcordata*, hort. 4. 283.  
*haleppica*, hort. 2. 282.  
*Handsworthi*, hort. 6. 283.  
*Harlandi*, Hanc. 3. 282.  
*japonica*, S. Müll. 4. 283.  
 — *argentea*, hort. 4. 283.  
 — *aurea*, hort. 4. 283.  
 — *nana*, hort. 4. 283.  
 — *obcordata*, hort. 4. 283.  
 — *rotundifolia*, hort. 4. 283.  
 — var. *microphylla*, Müll. Arg. 5. 283.  
*longifolia*, Boiss. 2. 282.  
 —, hort. 6. 283.  
*microphylla*, Sieb. u. Zucc. 5. 283.  
 —, C. Koch 5. 283.  
 — *variegata*, hort. 5. 283.  
*myrtifolia*, hort. 6. 284.  
 —, Lam. 6. 284.  
 —, Loud. 6. 284.  
 — *glauca*, hort. 6. 284.  
*navicularis*, hort. 6. 284.  
*obcordata*, hort. 4. 284.  
 — *variegata*, hort. 5. 284.  
*rosmarinifolia*, Baill. 6. 284.  
*rotundifolia*, Baill. 6. 284.  
 —, hort. 4. 283.  
*salicifolia*, hort. 6. 283.  
 — *elata*, hort. 6. 283.  
*sempervirens*, L. 6. 283.  
 —, (virens) Thunb. 4. 283.  
 — *angustifolia*, hort. 6. 283.  
 — — *variegata*, hort. 6. 283.  
 — *arborescens*, hort. 6. 283.  
 — *argenteo-marginata*, hort. 6. 283.  
 — — *variegata* hort. 6. 284.  
 — *aureo-marginata*, hort. 6. 283.  
 — — *variegata*, hort. Spaeth. 6. 284.  
 — *caucasica*, hort. 6. 283.  
 — *crispa*, hort. 6. 284.  
 — *cucullata*, hort. 6. 284.  
 — *elata*, hort. 6. 283.  
 — *foliis flavo-marginatis*, hort. 6. 284.  
 — — — *variegatis*, hort. 6. 284.  
 — *foliis maculatis*, hort. 6. 284.  
 — *glauca*, hort. 6. 283.  
 — *Handsworthi*, hort. 6. 283.  
 — *hardwickensis*, hort. 6. 283.



## (Buxus.)

- sempervirens latifolia*, hort. 6. 284.  
 — — *bullata*, hort. 6. 284.  
 — — *nova*, hort. 6. 284.  
 — *ledifolia*, hort. 6. 283.  
 — *macrocarpa*, hort. 6. 283.  
 — *macrophylla*, hort. 6. 283.  
 — — *glauca*, hort. 6. 283.  
 — — *rotundifolia*, hort. 6. 283.  
 — *minima*, hort. 6. 283.  
 — *myrtifolia*, hort. 6. 284.  
 — — *glauca*, hort. 6. 284.  
 — *navicularis*, hort. 6. 284.  
 — *pendula*, hort. 6. 283.  
 — *pyramidalis*, hort. 6. 283.  
 — — *variegata*, hort. 6. 283.  
 — *rosmarinifolia*, hort. 6. 284.  
 — — *crispa*, hort. 6. 284.  
 — *rotundifolia*, hort. 6. 284.  
 — — *aureo-variegata*, hort. 6. 284.  
 — — *minor*, hort. 6. 284.  
 — *salicifolia*, hort. 6. 283.  
 — — *elata*, hort. 6. 283.  
 — *subglobosa*, hort. 6. 283.  
 — *thymifolia*, hort. 6. 283.  
 — *undulifolia*, hort. 6. 284.  
 — var. *gigantea*, Lois 1. 282.  
 — var. *suffruticosa*, L. 6. 284.  
 — — — *argenteo-marginata*, hort. 6. 284.  
 — — — *aurea*, hort. 6. 284.  
 — — — *aureo-marginata*, hort. 6. 284.  
 — — — *crispa*, hort. 6. 284.  
 — — — *glauca*, hort. 6. 284.  
 — — — *maculata*, hort. 6. 284.  
 — — — *myrtifolia*, hort. 6. 284.  
 — — — *navicularis*, hort. 6. 284.  
 — — — *rosmarinifolia*, hort. 6. 284.  
*suffruticosa*, Mill. 6. 284.  
*tenuifolia*, hort. 6. 283.

## Cactaceae 351.

- Cactus = *Opuntia*.  
 — *corrugatus*, Lem. 22. 353.  
 — *eburneus*, Lem. 22. 353.  
 — *Emoryi*, Lehm. 12. 352.  
 — —, Lem. 12. 352.  
 — *ferox*, Nutt. 11. 352.  
 — *fragilis*, Nutt. 1. 351.  
 — *missouriensis*, O. Ktz. = *Mam.* 2. 354.  
 — *Opuntia*, L. 2. 351.  
 — *Pentlandii*, Lem. 21. 353.  
 — *viviparus*, Nutt. = *Mamillaria* 1. 354.

## Caesalpinia, Linné 256.

- Crista*, Thunb. 1. 256.  
*japonica*, Sieb. u. Zucc. 1. 256.  
*sepiaria*, Miquel 1. 256.

- Calamagrostis* = *Arundo*.  
 — *Plinii*, Gmel. 1. 1.

## Callicarpa, Linné 425.

- americana*, L. 3. 425.  
*dichotoma*, C. Koch 2. 425.  
*gracilis*, Sieb. u. Zucc. 2. 425.  
*japonica*, Thunb. 1. 425.  
 — *fructu albo*, hort. 1. 425.  
*longifolia*, Lam. 1. 425.  
 — *subglabrata*, Schauer. 1. 425.  
*Mimurazaki*, Sieb. 1. 425.  
*mollis*, Sieb. u. Zucc. 4. 425.  
*purpurea*, Juss. 2. 425.

## Calligonum, Linné 96.

- Pallasia*, L'Hér. 1. 96.  
*polygonoides*, Pall. 1. 96.

## Calluna. Salisb. 399.

- Beleziana*, Rouy. 1. 399.  
*vulgaris*, Salisb. 1. 399.  
 — *alba*, hort. 1. 399.  
 — — *aurea*, hort. 1. 399.  
 — — *dumosa*, hort. 1. 399.  
 — — *elata*, hort. 1. 399.  
 — — *Hammondii*, hort. 1. 399.  
 — — *minor*, hort. 1. 399.  
 — — *nivea*, hort. 1. 399.  
 — — *pilosa*, hort. 1. 399.  
 — — *pubescens*, hort. 1. 399.  
 — — *pumila*, hort. 1. 399.  
 — — *Reginae*, hort. 1. 399.  
 — — *rigida*, hort. 1. 399.  
 — — *robusta*, hort. 1. 399.  
 — — *Serlei* (Searli), hort. 1. 399.  
 — — *tenella*, hort. 1. 399.  
 — *Alportii*, hort. 1. 400.  
 — *argentea*, hort. 1. 399.  
 — *aurea*, hort. 1. 399.  
 — *Beleziana*, (Rouy) 1. 399.  
 — *coerulea*, hort. 1. 399.  
 — *coccinea*, hort. 1. 400.  
 — *cuprea*, hort. 1. 400.  
 — *decumbens*, hort. 1. 399.  
 — *elata*, hort. 1. 400.  
 — *flore pleno*, hort. 1. 400.  
 — *Foxii*, hort. 1. 399.  
 — *gracilis*, hort. 1. 399.  
 — *hypnoides*, hort. 1. 399.  
 — *lutescens*, hort. 1. 399.  
 — *nana*, hort. 1. 399.  
 — *pallida*, hort. 1. 399.  
 — *punctata*, hort. 1. 399.  
 — *pygmaea*, hort. 1. 399.  
 — *tenuis*, hort. 1. 399.  
 — *tomentosa*, hort. 1. 400.  
 — *variegata*, hort. 1. 399.

## Calophaca, Fischer 275.

- grandiflora*, Regel. 2. 275.  
*wolgarica*, Fisch. 1. 275.



## Calosmon.

Calosmon = **Lindera**.

- aestivale, Kostel. 1. 122.
- Benzoin, Prsl. 1. 122.

Calothyrsus = **Aesculus**.

- californica, Spach 15. 324.

**Calycanthaceae 120.****Calycanthus**, Linné 120.

- acuminatus, hort. 3. 121.
- ferax, Michx. 2. 120.
- fertilis, Walt. 2. 120.
- ellipticus 2. 121.
- nanus, hort. 2. 121.
- floridus, L. 1. 120.
- asplenifolius, hort. 1. 120.
- bullatus, hort. 120.
- heterophyllus, hort. 1. 120.
- luteus, hort. Behnsch 1. 120.
- a. oblongus, Ait. 1. 120.
- ovatus, Ait. 1. 120.
- purpurascens, hort. 1. 120.
- variegatus, hort. 1. 120.
- glaucus, Willd. 3. 121.
- oblongus, (Ait.) 3. 121.
- inodorus, Ell. 2. 120.
- laevigatus, Willd. 2. 120.
- macrophyllus, hort. 4. 121.
- nanus, hort. 2. 121.
- oblongus, Ait. 3. 121.
- occidentalis, Hook. u. Arn. 4. 121.
- pennsylvanicus, Lodd. 2. 120.
- praecox, L. 5. 121.
- grandiflorus, hort. 5. 121.
- sterilis, Walt. 1. 120.

**Calycotome**, Link 261.

villosa, K. Koch 1. 261.

Calyptrostigma = **Diervilla**.

- Middendorffianum, Trautv. u. Mey. 14. 466.

Calysphyrum = **Diervilla**.

- floridum, Bunge 5. 464.
- pauciflorum, Bunge 5. 464.
- roseum, C. A. Mey. 5. 464.

Campsis = **Tecoma**.

- adpressa, Lour. 2. 435.
- radicans, Bureau 1. 434.

Campylotropis = **Lespedeza**.

- sinensis, Bunge 1. 276.

**Caprifoliaceae 496.**Caprifolium, Juss. = **Lonicera**.

- atropurpureum, hort. 4. 449.
- balearicum, Dum.-Cours 5. 449.

## (Caprifolium.)

- brachypodium, hort. 21. 452.
- reticulatum, hort. 21. 452.
- chinense, Loud. 21. 451.
- ciliolum, Pursh 18. 450.
- confusum, Spach 22. 452.
- dimorphum, hort. 4. 449.
- dioicum, Röm. u. Schult. 10. 450.
- Douglasii, hort. 13. 450.
- etruscum, Röm. u. Sch. 2. 448.
- flavum, Ell. 15. 450.
- , hort. 20. 451.
- novum, hort. 20. 451.
- Fraseri, hort. 20. 451.
- , Pursh 15. 450.
- fuchsoides, hort. 19. 451.
- germanicum, hort. 1. 448.
- giganteum, hort. gall. 2. 448.
- superbum, hort. gall. 2. 448.
- glaucum, Mnch. 10. 450.
- gratum, Borkh. 3. 448.
- Hallianum u. Hallii, hort. 21. 452.
- hispidulum, Greene 7. 449.
- hortense, Lam. 4. 448.
- hybridum, hort. 1. 448.
- semperflorens, hort. 1. 448.
- japonicum, hort. 21. 451.
- interruptum, Greene 8. 449.
- italicum, Borkh. 4. 448.
- Magnevillae, hort. 4. 20. 449. 451.
- occidentale, Lindl. 18. 450.
- plantierensis, Sim.-Louis 19. 451.
- pallidum, Ait. 4. 448.
- parviflorum, Pursh 10. 450.
- Periclymenum, Röm. u. Schult. 1. 448.
- pubescens, Gold. 17. 450.
- , hort. 2. 448.
- puniceum, hort. 19. 451.
- sempervirens minor, hort. 18. 450.
- sempervirens, Borkh. 20. 451.
- minor, hort. 19. 451.
- Youngii, hort. 19. 451.
- silvaticum, Lam. 1. 448.
- splendidum, K. Koch 6. 449.
- , hort. 67. 461.
- subspicatum, Greene 9. 449.
- vernum, hort. 4. 448.
- vulgare, Borkh. 1. 448.

**Caragana**, Lam. 278.

- Altagana, Poir. 2. 274.
- arborescens, Lam. 1. 278.
- fruticosa, (Pall.) 1. 278.
- lutescens, hort. 1. 274.
- microphylla, hort. 2. 274.
- pendula, hort. 1. 274.
- Redowskii, (Fisch.) 1. 274.
- sophorifolia, K. Koch 1. 278.
- variegata, hort. 1. 274.
- arenaria, Dippel 10. 275.
- , Donn 2. 274.



**(Caragana.)**

- argentea, Lam. = Halim. 1. 273.  
 aurantiaca, Koehne 10. 275.  
 brevispina, Royle 6. 274.  
 Chamlagu, Lam. 9. 275.  
 chinensis, Turcz. 9. 275.  
 cucullata, hort. 1. 273.  
 cuneata, Moench 3. 274.  
 cuneifolia, Dipp. 1. 274.  
 digitata, Lam. 8. 274.  
 ferox, Lam. 7. 274.  
 frutescens, De Cand. 3. 274.  
 — angustifolia, De C. 3. 274.  
 — latifolia, De C. 3. 274.  
 — mollis, De C. 3. 274.  
 — spinescens, Reg. 3. 274.  
 frutex, K. Koch 3. 274.  
 Gerardiana, Royle 5. 274.  
 grandiflora, De C. 10. 275.  
 —, hort. 3. 274.  
 jubata, Poir. 4. 274.  
 microphylla, hort. 1. 273.  
 microphylla, Lam. 2. 274.  
 mollis, Bieb. 3. 274.  
 parvifolia, Hoffmsg. 3. 274.  
 pygmaea, De Cand. 10. 275.  
 — arenaria, Fisch. 10. 275.  
 — aurantiaca, Dieck 10. 275.  
 — grandiflora, K. Koch 10. 275.  
 pygmaea, hort. 3. 274.  
 Redowskii, Fisch. 1. 274.  
 —, hort. 3. 274.  
 sylvatica, hort. 3. 274.  
 spinosa, De Cand. 7. 274.  
 —, hort. 10. 275.  
 spinosissima, K. Koch 7. 274.  
 tragacanthoides, hort. 7. 10. 274. 275.  
 tragacanthoides, Poir. 8. 275.  
 triflora, hort. 3. 274.  
 —, Lindl. u. Paxt. 6. 274.

**Cardiandra**, Sieb. u. Zuccarini 132.

**alternifolia**, Sieb. u. Zucc. 1. 132.

**Carpenteria**, Torrey 124.

**californica**, Torr. 1. 124.

**Carpinus**, Linné 48.

- americana, Michx. 2. 48.  
**Betulus**, L. 1. 48.  
 — albo-marmorata, hort. 1. 48.  
 — — variegata, hort. 1. 48.  
 — aureo-variegata, hort. 1. 48.  
 — columnaris, hort. Spaeth 1. 48.  
 — dissecta, hort. 1. 48.  
 — fastigiata, hort. 1. 48.  
 — foliis incis. hort. 1. 48.  
 — — marmoratis nova, hort. 1. 48.  
 — heterophylla, hort. 1. 48.  
 — incisa, hort. 1. 48.

**(Carpinus.)**

- Betulus** laciniata, hort. 1. 48.  
 — pendula, hort. 1. 48.  
 — punctata, hort. 1. 48.  
 — purpurea, hort. 1. 48.  
 — pyramidalis, hort. 1. 48.  
 — — bullata, hort. 1. 48.  
 — — cucullata, hort. 1. 48.  
 — quercifolia, Desf. 1. 48.  
 — —, Steud. 1. 48.  
 — typica, Koehne 1. 48.  
 — var. Carpinizza, Kit. 1. 48.  
 — variegata, hort. 1. 48.  
 caroliniana, Walt. 2. 48.  
 cordata, Blme. 4. 49.  
 Duinensis, Bert. 3. 48.  
 —, Scop. 3. 48.  
 heterophylla, hort. 1. 48.  
 incisa, Ait. 1. 48.  
 intermedia, Wierzb. 1. 48.  
 japonica, Blme. 5. 49.  
 laxiflora, Blme. 6. 49.  
 orientalis, Mill. 3. 48.  
 — umbraculifera, hort. 3. 49.  
 Ostrya, L. — Ostrya 1. 49.  
 triflora, Much. = Ostrya 1. 49.  
 Turczaninowi, Hanc. 7. 49.  
 virginiana, Michx. 2. 48.  
 yedoensis, Maxim. 8. 49.

**Carya**, Nuttall 8.

- alba, Nutt. 1. 8.  
 —, C. Koch 5. 9.  
 — × tomentosa, Nutt. 10. 10.  
 amara, Nutt. 6. 9.  
 — grandifolia, C. Koch 6. 9.  
 — × tomentosa, Nutt. 11. 10.  
 aquatica, Nutt. 7. 9.  
 cordiformis, C. Koch 4. 9.  
 glabra, C. Koch 2. 9.  
 illinoensis, C. Koch 8. 9.  
 microcarpa, Nutt. 3. 9.  
 oliviformis, Nutt. 8. 9.  
 porcina, Nutt. 2. 9.  
 — var. piriformis, Koehne 2. 9.  
 sulcata, Nutt. 4. 9.  
 — × tomentosa, Nutt. 12. 10.  
 texana, C. DC. 9. 10.  
 tomentosa, Nutt. 5. 9.

**Caryophyllaceae** 98.**Caryopteris**, Bunge 426.

- divaricata, Max. 2. 426.  
**Mastacanthus**, Schauer. 1. 426.  
 — candida, hort. 1. 426.  
 sinensis, Dipp. 1. 426.

**Cassandra** = **Lyonia**.

- angustifolia, D. Don 5. 391.  
 — calyculata, D. Don 5. 391.  
 — racemosa, Spach 6. 391.



## Cassine.

- Cassine caroliniana*, Walt. = *Ilex* 13. 292.  
 —, Lam. = *Ilex* 9. 291.  
 — *Peragua*, Mill. = *Ilex* 9. 291.

**Cassinia**, Rob. Brown 468.

- fulvida*, Hook. fil. 1. 468.

**Cassiope**, D. Don 388.

- fastigiata*, D. Don 4. 389.  
*hypnoides*, D. Don 1. 388.  
*Mertensiana*, D. Don 3. 389.  
*tetragona*, D. Don 2. 389.

**Castanea**, Miller 63.

- americana*, Rafin. 3. 63.  
*chinensis*, Hassk. 4. 64.  
 —, hort. 3. 63.  
*chrysophylla*, Hook. = *Castanopsis* 1. 64.  
*cochleata*, Lodd. 1. 63.  
*crenata*, Sieb. u. Zucc. 4. 64.  
*dentata*, Borkh. 3. 63.  
*Fagus*, Scop. = *Fagus* 2. 61.  
*japonica* var. *crenata*, Ble. 4. 64.  
 — — *quercina*, Ble. 4. 64.  
 — — *stricta*, Ble. 4. 64.  
*pumila*, Mill. 2. 63.  
 —, Hassk. 4. 64.  
 — *virginiana*, Catesb. 2. 63.  
*sativa*, Mill. 1. 63.  
*sempervirens*, Kell. = *Castanopsis* 1. 64.  
*stricta*, Sieb. u. Zucc. 4. 64.  
*vesca*, Gaertn. 1. 63.  
 — *americana*, hort. 1. 63.  
 —  $\beta$  *americana*, Michx. 3. 63.  
 — *argentea*, hort. 1. 63.  
 — *argenteo-marginata*, hort. 1. 63.  
 — — *variegata*, hort. 1. 63.  
 — *asplenifolia*, hort. 1. 63.  
 — *aureo-maculata*, hort. 1. 63.  
 — — *marginata*, hort. 1. 63.  
 — — *variegata*, hort. 1. 63.  
 — *bullata*, hort. 1. 63.  
 — *cochleata*, (Lodd.) 1. 63.  
 — *comptoniaefolia*, hort. 1. 63.  
 — *crispa*, hort. 1. 63.  
 — *cucullata*, hort. 1. 63.  
 — *dissecta*, hort. 1. 63.  
 — *foliis aureis*, hort. 1. 63.  
 — *glabra*, Lodd. 1. 63.  
 — *heterophylla*, hort. 1. 63.  
 — — *filipendula*, hort. 1. 63.  
 — *laciniata*, hort. 1. 63.  
 — *macrocarpa*, hort. 1. 63.  
 — *marginata*, hort. 1. 63.  
 — *obtusifolia*, Dipp. 1. 63.  
 — *pendulifolia*, Dipp. 1. 63.  
 — *prolifera*, C. Koch 1. 63.  
 — *rotundifolia*, hort. 1. 63.

## (Castanea.)

- vesca salicifolia*, hort. 1. 63.  
*vulgaris*, Lam. 1. 63.  
 —  $\gamma$  *americana*, DC. 3. 63.  
 — *japonica*, DC. 4. 64.  
 — *pendulifolia*, Lavall. 1. 63.

**Castanopsis**, Spach 64.

- chrysophylla*, DC. 1. 64.

**Catalpa**, Scopoli 433.

- bignonioides*, Walt. 1. 433.  
 — *argentea*, hort. 1. 434.  
 — *aurea*, hort. 1. 434.  
 — *erubescens*, hort. 1. 433.  
 —  $\beta$  *Kaempferi*, DC. 4. 434.  
 — *Koehneifolia*, hort. Hesse 1. 434.  
 — *nana*, hort. 1. 434.  
 — *purpurea*, hort. v. Htte. 1. 433.  
 — *variegata*, hort. 1. 434.  
*Bungei*, C. A. Mey. 3. 434.  
 — *heterophylla*, C. A. Mey. 3. 434.  
 —, hort. nonn. 4. 434.  
*communis*, Dumont. 1. 433.  
*cordifolia*, Jaum. 1. 433.  
*erubescens*, Carr. 1. 433.  
*himalayensis*, hort. nonn. 4. 434.  
*hybrida*, (J. C. Teas.) Sarg. 5. 434.  
 — *japonica*, hort. 5. 434.  
*japonica*, hort. 5. 434.  
*Kaempferi*, Sieb. u. Zucc. 4. 434.  
 — *atropurpurea*, hort. 4. 434.  
 —  $\times$  *bignonioides* 5. 434.  
 — *nana*, hort. 4. 434.  
 — *vera*, hort. 4. 434.  
 — *Wallichiana*, hort. 4. 434.  
*nana*, hort. 4. 434.  
 —  $\times$  *C. speciosa* 5. 434.  
*ovata*, G. Don 4. 434.  
*pumila*, hort. 4. 434.  
*speciosa*, Ward. 2. 434.  
*syringifolia*, Bnge. 3. 434.  
 —, Sims 1. 433.

**Ceanothus**, Linné 329.

- americanus*, L. 2. 329.  
 —  $\times$  *azureus*, Desf. 23 -25. 331.  
 — *Baumannianus*, Spach 2. 329.  
 — *macrophyllus*, Desf. 2. 329.  
 — *Neumannii*, Tausch 2. 329.  
 — *ovatus*, Desf. 2. 329.  
 — *perennis*, Pursh 2. 329.  
 — *Pitcheri*, Pick. 2. 329.  
 — var. *laetevirens*, Lnge. 2. 329.  
 — — *opacus*, Lnge. 2. 329.  
*Arnouldi*, hort. 23. 331.  
*azureus*, Desf. 16. 330.  
*bicolor*, Humb. u. Bonpl. 16. 330.  
*coeruleus*, Lagasc. 16. 330.



## (Ceanothus.)

- cordulatus**, Kell. 11. 330.  
**crassifolius**, Torr. 17. 330.  
**cuneatus**, Nutt. 14. 330.  
**dentatus**, Torr. u. Gray 9. 330.  
**Dillenianus**, Spach 2. 329.  
**divaricatus**, Nutt. 6. 330.  
**diversifolius**, Kell. 9. 330.  
**Fendleri**, A. Gray 8. 330.  
**floribundus**, Hook. 20. 330.  
**Fontanesianus**, hort. 2. 329.  
**glaber**, Spach 2. 329.  
**grandiflorus**, hort. angl. 3. 329.  
**herbaceus**, Raf. 2. 329.  
**hybridus hort.**, „Lucie Simon“, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — „Marie Simon“, S.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **albidus**, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **coelestis**, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **flore albo-pleno**, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **giganteus**, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **grandiflorus roseus**, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **multiflorus**, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **nanus roseus**, Sim.-L. frèr. 25. 331.  
 — — **maximus**, hort. 24. 331.  
 — — „Gloire de Versailles“, Sim.-L. frèr. 24. 331.  
 — — „Gloire de Plantières“, Sim.-L. frèr. 24. 331.  
**integerrimus**, Hook. u. Arn. 7. 330.  
**intermedius**, Hook. 3. 329.  
**laevigatus**, DC. 4. 330.  
**Lobbianus**, Hook. 9. 330.  
**oregonus**, Nutt. 1. 329.  
**ovalis**, Bigel. 3. 329.  
 — × **thyrsiflorus**, Koehne 22. 331.  
**ovatus Fontanesianus**, Spach 2. 329.  
**pallidus**, hort. 22. 331.  
**papillosus**, Torr. u. Gray 10. 330.  
**parviflorus**, Trel. 12. 330.  
**perennis**, hort. 2. 329.  
**pinetorus**, Coville 13. 330.  
**procumbens**, hort. 2. 329.  
**prostratus**, Benth. 18. 330.  
**rigidus**, Nutt. 15. 330.  
**roseus**, hort. 21. 330.  
**sanguineus**, Pursh 1. 329.  
**tardiflorus**, Hornem. 2. 329.  
**thyrsiflorus**, Eschsch. 5. 330.  
**Veitchianus**, Hook. 19. 330.  
**velutinus**, Dougl. 4. 330.  
**Cebatha** = **Cocculus**.  
 — **carolina**, Dippel 3. 120.  
 — —, O. Ktze. nach Koehne 3. 120.  
 — **virginica**, O. Ktze. nach Dippel 3. 120.

**Cedrela**, Linné 280.

- chinensis**, A. Juss. 1. 286.  
 —, Karel, 1. 280.

**Celastraceae** 292.**Celastrus**, Linné 292.

- adenophylla**, Miq. = **Ilex** 9. 291.  
**alatus**, Thunb. = **Evonymus** 10. 295.  
**articulata**, Thunb. 3. 293.  
**auriculata**, Vitman. = 3. 293.  
**dependens**, Wall. 2. 292.  
**flagellaris**, Ruprecht 5. 293.  
**japonica** C. Koch = **Orixa** 1. 277.  
**multiflora**, Roxb. 2. 292.  
**orbiculata**, Thunb. 3. 293.  
**Orixa**, Sieb. u. Zucc. = **Orixa** 1. 277.  
**paniculata**, hort. 2. 292.  
**punctata**, Thunb. 4. 293.  
**scandens**, L. 1. 292.  
**striatus**, Thunb. = **Evonymus** 10. 295.  
**Tatarinowii**, Rupr. 3. 293.

**Celtis**, Linné 88.

- Audibertiana**, hort. 5. 88.  
 — Spach z. T. 5. 88.  
 — Spach z. T. 5. 89.  
**aspera**, Lodd. 5. 88.  
**australis**, L. 4. 88.  
 — (?) **serrata**, hort. 4. 88.  
 — **variegata**, hort. 4. 88.  
**Bungeana**, Blume. 3. 88.  
**caucasica**, Hohenack. 1. 88.  
**chinensis**, Bge. 3. 88.  
**cordata**, hort. 5. 88.  
 —, hort. 5. 89.  
 —, Pers. 5. 89.  
**cordifolia**, Duham. 5. 89.  
 —, hort. 5. 88.  
**crassifolia**, hort. 5. 89.  
 —, Lam. 5. 89.  
**Davidiana**, Carr. 7. 89.  
**glabrata**, Stev. 1. 88.  
 —, hort. 2. 88.  
**grandidentata**, Ten. 5. 89.  
**integrifolia**, Nutt. 5. 89.  
**japonica**, Planch. 8. 89.  
**Kotschyana**, Stev. 1. 88.  
**laevigata**, Willd. 5. 89.  
**mississippiensis**, Bosc. 5. 89.  
**Mukil**, Sieb. u. Zucc. 9. 89.  
**occidentalis**, L. 5. 88.  
 — **Audibertiana**, C. Koch 5. 88.  
 — **aspera**, C. Koch 5. 88.  
 — **crassifolia**, C. Koch 5. 89.  
 —, **grandidentata**, C. Koch 5. 89.  
 — β **integrifolia**, Nutt. 5. 89.  
 — **tenuifolia**, Pers. 6. 89.  
 — **var. pumila**, Pursh 5. 89.  
 — **var. reticulata**, Torr. 5. 89.  
**orientalis**, Mill. 2. 88.  
 —, Thunb. 6. 89.  
**pumila**, Asa Gray 5. 89.  
**reticulata**, Sarg. 5. 89.  
**scabra**, hort. 5. 88.



## (Celtis.)

- sinensis*, Pers. 6. 89.  
 — Planch. 3. 88.  
*tenuifolia*, Nutt. 5. 89.  
**Tourneforti**, Lam. 2. 88.  
 —, M. v. B. 1. 88.  
 — *aetnensis*, Ten. 2. 88.  
 — var. *glabrata*, Boiss. 1. 88.  
*Willdenowiana*, R. u. Sch. 6. 89.

**Cephalanthus**, Linné 436.

- angustifolius*, hort. 1. 436.  
*occidentalis*, L. 1. 436.  
 — *angustifolius*, hort. 1. 436.  
*oppositifolius*, Mch. 1. 436.

**Cerasus = Prunus.**

- acida*, (Dumort.) 16. 240.  
*avium*, Moench 18. 240.  
*borealis*, Michx. 13. 238.  
*bracteata*, hort. 37. 41. 244. 245.  
*canadensis*, Loisl. 10. 237.  
*Capollin*, De Cand. 35. 243.  
*caproniana*, De Cand. 17. 240.  
 — *rosea plena*, hort. 24. 242.  
*Capuli*, Ser. 35. 243.  
*caroliniana*, Michx. 47. 246.  
*Chamaecerasus*, Autor. 14. 238.  
*Chicasa*, Ser. 56. 248.  
*chinensis flore pleno*, hort. 12. 238.  
*decumana*, Delaun 18. 241.  
*demissa*, Nutt. 36. 244.  
*depressa*, Ser. 10. 237.  
*Duerinckii*, Mart. 37. 244.  
*dulcis*, Gaertn. 18. 240.  
 — *nigricans*, Borkh. 18. 241.  
 — *varia*, Borkh. 18. 241.  
*dumosa*, hort. 15. 239.  
*duracina*, De Cand. 18. 241.  
*emarginata*, Dougl. 31. 243.  
*fimbriata*, Spach 37. 244.  
*Fontanesiana*, Spach 29. 242.  
*fruticosa*, Borkh. 14. 238.  
*glandulosa*, Kellogg. 31. 243.  
 —, Loisel. 12. 238.  
*glauca*, Moench 10. 237.  
*Herincqiana*, Lavall. 21. 242.  
*hortensis rosea plena*, hort. 23. 242.  
*humilis*, Host. 14. 239.  
*incana*, Spach 5. 237.  
*intermedia*, Loisel. 15. 239.  
*japonica*, Lindl. 12. 238.  
 —, Loisel. 12. 238.  
 —, hort. gall. 20. 242.  
*juliana*, De Cand. 18. 241.  
 — *pendula*, hort. 17. 240.  
 — *rosea*, hort. 23. 242.  
*Laurocerasus*, Loisl. 45. 245.  
*lusitanica*, Loisl. 46. 246.  
*macrophylla*, Poir. 18. 241.  
*Mahaleb*, Mill. 30. 243.

## (Cerasus.)

- Marasca*, Host. 15. 239.  
*mollis*, Dougl. 32. 243.  
*multicarpa*, hort. 17. 240.  
*myrtifolia*, hort. 14. 239.  
 — *pendula*, hort. 14. 239.  
*nicotianifolia*, Thomps. 18. 241.  
*nigra*, Mill. 18. 240.  
*orientalis* Spach = *Amygd.* 6. 235.  
*oxypyrena*, Spach 41. 245.  
*Padus*, De Cand. 41. 245.  
 — *Albertsii*, hort. 41. 245.  
*Pattoniana*, Carr. 31. 243.  
*pendula*, Sieb. 20. 242.  
 — *flore roseo*, hort. gall. 20. 242.  
*pennsilvanica*, Ser. 13. 238.  
*prostrata*, Loisl. 4. 236.  
*pubescens*, Ser. 50. 247.  
*pumila*, Michx. 10. 237.  
 —, Bauhin 14. 238.  
 —, *pendula*, hort. 14. 239.  
*reflexa*, hort. 14. 238.  
*Rhexii fl. pleno* 16. 240.  
*serotina*, Loisl. 35. 243.  
*serratifolia rosea plena*, hort. 23. 242.  
*serrulata*, G. Don 23. 242.  
*sibirica*, hort. 14. 239.  
*Sieboldii alba plena*, hort. 34. 242.  
 — *rubra*, hort. 24. 242.  
*umbellata*, Torr. u. Gr. 58. 248.  
*virginiana*, Michx. 37. 244.  
 — *pyramidalis salicifolia*, Hesse 35. 244.  
*Watereri*, hort. 24. 242.

**Ceratospermum = Eurotia.**

- *papposum*, Pers. 1. 97.

**Ceratostigma**, Bunge 402.

- plumbaginoides*, Bunge 1. 402.

**Cercidiphyllum**, Siebold u.  
Zuccarini 102.

- japonicum*, Sieb. u. Zucc. 1. 102.

**Cercis**, Linné 254.

- canadensis*, L. 3. 254.  
 — *flore pleno*, hort. 3. 254.  
*californica*, Torr. 2. 254.  
*chinensis*, Bunge 4. 255.  
*japonica*, Sieb. 4. 255.  
*occidentalis*, Torr. z. T. 2. 254.  
*Siliquastrum*, L. 1. 254.  
 — *flore albo*, 1. 254.  
 — *foliis variegatis* 1. 254.

**Cercocarpus**, H. B. u. Kunth 209.

- betulifolius*, Nutt. 1. 209.  
*betuloides*, Torr. u. G. 1. 209.  
*intricatus*, Watson 4. 209.



## (Cercocarpus.)

- ledifolius*, Nutt. 3. 209.  
*parvifolius*, Nutt. 2. 209.  
 — *betuloides*, Sarg. 1. 209.  
 — *glabra*, Wats. 1. 209.  
*Traskiae*, Brandege 5. 209.

## Cereus = Echinocereus.

- *Bigelowii*, Engelm. 1. 354.  
 — *Engelmannii*, Parry 3. 354.  
 — *Fendleri*, Engelm. 2. 354.  
 — *mojavensis*, Engelm. u. Bigel. 5. 354.  
 — *phoeniceus*, Engelm. 4. 354.  
 — *viridiflorus*, Engelm. 1. 353.

## Cervispina = Rhamnus.

- *cathartica*, Mnch. 28. 328.

## Cestrum, Linné 431.

- Parqui*, L'Hérit. 1. 431.  
*virgatum*, Ruiz. u. Pav. 1. 431.

## Chaenomeles, Lindl. 181.

- alpina*, Koehne 3. 182.  
*chinensis*, Koehne 1. 181.  
*japonica*, Lindl. 2. 181.  
 — *alba plena*, hort. 2. 181.  
 — *albo-cincta*, hort. 2. 181.  
 — *alpina*, Decne 3. 182.  
 — *atrococcinea plena*, hort. 2. 182.  
 — *atropurpurea*, hort. 2. 182.  
 — *atrosanguinea plena*, hort. 2. 182.  
 — *Aurora*, hort. 2. 181.  
 — *Baltzell*, Spaeth 2. 182.  
 — *candicans*, hort. 2. 181.  
 — *cardinalis*, Spaeth 2. 181.  
 — *coccinea*, hort. 2. 181.  
 — *eximia*, hort. 2. 181.  
 — *foliis rubris*, hort. 2. 182.  
 — — *variegatis*, hort. 2. 182.  
 — *grandiflora*, hort. 2. 181.  
 — *lutea macrantha*, hort. 2. 181.  
 — — *viridis*, hort. 2. 181.  
 — *macrocarpa*, hort. 2. 182.  
 — *marmorata*, hort. 2. 181.  
 — *Moerloosii*, hort. 2. 181.  
 — *nivalis*, hort. 2. 181.  
 — *princeps*, hort. 2. 181.  
 — *pygmaea*, Decne 3. 182.  
 — *rosea*, hort. 2. 181.  
 — — *plena*, hort. 2. 181.  
 — *sanguinea*, hort. 2. 182.  
 — *sarmentosa*, hort. Sansa. 2. 182.  
 — *Simonii*, hort. 2. 182.  
 — *sulphurea perfecta*, hort. 2. 181.  
 — *umbilicata*, hort. 2. 182.  
 — *versicolor*, hort. 2. 181.  
 — — *lutescens*, hort. 2. 181.  
*Maulei*, Lavall. 3. 182.  
 — *alba*, O. Froeb. 3. 182.

## (Chaenomeles.)

- Maulei atrosanguinea*, O. Froeb. 3. 182.  
 — *grandiflora perfecta*, O. Froeb. 3. 182.  
 — — *rosea*, O. Froeb. 3. 182.  
 — *superba*, Leichtl. 3. 182.

## Chamaebatia, Benth. 210.

- foliolosa*, Benth. 1. 210.

## Chamaebatiaria, Maxim. 163.

- Millefolium*, Maxim. 1. 163.

## Chamaecerasus, Burgsd. = Lonicera.

- *alpigena*, Med. 30. 453.  
 — *Niaguerillei*, hort. gall. 67. 461.  
 — *nigra*, Med. 25. 452.  
 — *orientalis*, Tourn. 29. 453.  
 — *Standishii*, Lesc. 66. 460.  
 — *tatarica*, Med. 39. 454.  
 — *Xylosteum*, Med. 55. 458.

## Chamaecistus = Loiseleuria.

- *procumbens*, O. Kuntze 1. 386.  
 — *serpyllifolius*, S. Gray 1. 386.

## Chamaedaphne = Lyonia.

- *angustifolia*, Spach 5. 391.  
 — *calyculata*, Mnch. 5. 391.

## Chamaedrys = Teucrium.

- *Botrys*, Mnch. 6. 427.  
 — *Marum*, Mnch. 5. 427.  
 — *officinalis*, Mnch. 6. 427.

## Chamaeledon = Loiseleuria.

- *procumbens*, Link. 1. 386.

## Chamitea = Salix.

- *reticulata*, Kern. 221. 45.  
 — *vestita*, Kern. 220. 45.

## Cheiranthodendron = Fremontia.

- *californicum*, Baill. 1. 341.

## Chenopodiaceae 96.

## Chenopodium fruticosum, L. = Suaeda 1. 97.

- *Halimus*, Thunb. = *Atriplex* 1. 96.  
 — *portulacoides*, Thunb. = *Atriplex* 3. 97.

## Chilopsis, D. Don 433.

- linearis*, Sweet 1. 433.  
*saligna*, D. Don 1. 433.



**Chimaphila**, Pursh 372.

- corymbosa, Pursh 1. 372.
- maculata, Pursh 2. 372.
- Menziesii, Spreng. 3. 372.
- umbellata, Nutt. 1. 372.

Chimonanthus = **Calycanthus**.

- fragrans, Lindl. 5. 121.
- praecox, Link. 5. 121.

**Chlogenes**, Salisb. 393.

- hispidula, Torr. u. Gr. 1. 393.
- serpyllifolia, Salisb. 1. 393.

**Chlonanthus**, Linné 417.

- maritima, Lodd. 1. 417.
- , Pursh 1. 417.
- montana, Pursh 1. 417.
- pubescens, H. B. u. Knth. 1. 417.
- retusa, Lindl. u. Paxt. 2. 418.
- trifida, Much. 1. 417.
- virginica, L. 1. 417.
- angustifolia, Ait. 1. 417.
- latifolia, Dipp. 1. 417.
- pubescens, Dipp. 1. 417.

Chloromeles = **Malus**.

- angustifolia, Dene. 30. 190.

**Choisya**, Kunth 277.

- ternata, Knth. 1. 277.

Chrysophyllum = **Bumelia**.

- carolinense Jacq. 2. 403.

Cionura = **Marsdenia**.

- erecta, Griseb. 1. 424.

Cissus = **Ampelopsis**.

- aegirophylla, Bge. 7. 333.
- bipinnata, Ell. 12. 334.
- brevipedunculata, Maxim. 8. 333.
- capreolata, Royle 15. 334.
- deficiens, Hook. u. Arn. 14. 334.
- elegans, hort. 9. 333.
- hederacea, Pers. 4. 332.
- orientalis, Lam. 13. 334.
- pinnata, Russ. 13. 334.
- quinquefolia, Sal. 4. 332.
- stans, Pers. 12. 334.
- striata, Ruiz u. Pav. 14. 334.
- Thunbergii, Sieb. u. Zucc. 1. 331.
- viticifolia, Sieb. u. Zucc. 11. 334.

**Cistaceae** 348.

Cistus = **Helianthemum**.

- alpestris, Crantz 4. 349.

(Cistus.)

- Cistus apenninus, L. 3. 348.
- Fumana, L. 7. 350.
- glutinosus 5. 349.
- grandiflorus, Scop. 1. 348.
- helianthemoides, Crantz 1. 348.
- Helianthemum L. 1. 348.
- italicus L. 4. 349.
- oelandicus canus, L. 4. 349.
- — marifolius, L. 4. 349.
- polifolius, L. 3. 348.
- pulverulentus, Thuill. 3. 348.
- serpyllifolius, Crantz 1. 348.
- thymifolius, L. 5. 349.
- vinealis, Willd. 4. 349.

**Citharexylum**, Linné 426.

- ligustrinum, van Houtt. 1. 426.
- reticulatum, H. B. u. Knth. 2. 426.

**Citrus**, Linné 279.

- japonica, Thunb. 2. 279.
- trifoliata, L. 1. 279.
- triptera, Desf. 1. 279.

**Cladotheramnus**, Bong. 394.

- buxifolius, Baillon = **Leioph.** 1. 385.
- campanulatus, Greene 2. 374.
- piroliflorus, Bong. 1. 374.

**Cladrastis**, Rafin. 257.

- amurensis, Rupr. 2. 257.
- Bürgeri, Maxim. 2. 257.
- lutea, K. Koch 1. 257.
- tinctoria, Rafin. 1. 357.

**Clematis**, Linné 103.

- aethusifolia, Turcz. 18. 105.
- latiseeta, Maxim. 18. 105.
- albida, Klotsch 15. 105.
- alpina, Mill. 37. 109.
- austriaca, Lodd. 37. 109.
- normalis, O. Kuntze 37. 109.
- occidentalis, Hornem. 37. 109.
- ochotensis, Pall. 37. 109.
- sibirica, L. 37. 109.
- —, Reg. u. Till. 37. 109.
- ameles, Lavall. 24. 107.
- anemoniflora, Don. 19. 105.
- , hort. 21. 106.
- apilifolia, De Cand. 1. 103.
- aromatica, C. Koch 11. 105.
- azurea, hort. 23. 106.
- grandiflora, hort. 23. 106.
- bannatica, Wierzb. 6. 104.
- harbellata, Edgew. 20. 106.
- Bergeronii, Lavall. 25. 107.



## (Clematis.)

- brevicaudata**, De Cand. 7. 104.  
**Buchananii**, De Cand. nebst Formen 9. 104.  
 caespitosa, Scop. 11. 104.  
**campaniflora**, Brot. 27. 107.  
 —  $\times$  **Viticella** 26. 107.  
 canadensis, Mill. 2. 104.  
 canaliculata, Lagasc. 11. 104.  
**coccinea**, Engelm. 33. 108.  
 — **major** 3. 108.  
 — **parviflora** 33. 108.  
 — **Segrezlensis** 33. 108.  
 coerulea, Lindl. 23. 106.  
 — **azurea**, Endl. 23. 106.  
 — **grandiflora** 23. 106.  
 coloradensis, Buckl. 30. 108.  
**connata**, De Cand. 35. 108.  
 cordata, Sims. 29. 108.  
**cordata**, Pursh 3. 104.  
 cordifolia, Mneh. 2. 104.  
 crenata, Jord. 6. 104.  
**crispa**, L. 28. 107.  
 —  $\times$  **integrifolia** 28. 107.  
 —  $\times$  ? **Pitcheri** 29. 108.  
 —  $\times$  **Viticella** 28. 107.  
 —, Lam. 28. 107.  
 —, Thunb. 8. 104.  
 cylindrica, Sims. 28. 107.  
 dahurica, C. Koch 11. 105.  
 daurica, Pers. 15. 105.  
 Davidiana, Dcne. 36. 109.  
**divaricata**, Jacq. 32. 108.  
 diversifolia, De Cand. 28. 107.  
**Durandi**, Durand. 24. 106.  
 eriopoda, Maxim. 14. 105.  
 eriostemon, Dcne. 25. 107.  
**Flammula**, L. 11. 104.  
 — var. **fragens** 10. 104.  
 — **robusta** 11. 105.  
 — **rubro-marginata** 11. 105.  
 —  $\times$  **integrifolia** 11. 105.  
 flava, Mneh. 15. 105.  
**florida**, Thunb. 21. 106.  
 — **alba** pl. 21. 106.  
 — **bicolor** 21. 106.  
 — var. **lanuginosa**, Kuntze 24. 106.  
 —  $\times$  **lanuginosa** 21. 106.  
 —  $\times$  **patens** 21. 106.  
 —  $\times$  **Viticella** 21. 106.  
**Fortunei**, Moore 22. 106.  
**fragens**, Ten. 10. 104.  
 —, Salisb. 2. 104.  
**francofurtensis**, Rinz. 25. 107.  
**fusca**, Turcz. 34. 108.  
 — **violacea**, Maxim. 34. 108.  
**glauca**, Willd. 13. 105.  
**grata**, Wall. 5. 104.  
 graveolens, Hook. 16. 105.  
**graveolens**, Lindl. 17. 105.  
 Guascoi, Lemaire 23. 106.  
**hakonensis**, Franch. u. Savat. 24. 107.

## (Clematis.)

- Hendersonii, hort. 25. 107.  
**heracleifolia**, De Cand. 36. 108.  
 — **Davidiana**, Dcne. 36. 109.  
 — **Konsabotan**, Dcne. 36. 109.  
 — — **monoica**, Lavall. 36. 109.  
 — — **affinis**, O. Kuntze 36. 109.  
 — **lanceolata**, O. Kuntze 36. 109.  
 — **Lavallei**, Dcne. 36. 109.  
 — **stans**, S. u. Z. 36. 109.  
 — **tubulosa**, Turcz. 36. 108.  
 Hookeriana, Dcne. 36. 109.  
**Jackmanii**, Jackm. 24. 108.  
 janthina, Koehne 34. 108.  
**japonica**, Thunb. 20. 106.  
**integrifolia** **semperflorens**, hort. 24. 106.  
 intermedia, Bonamy 25. 107.  
 ispanica, Boiss. 16. 105.  
**lanuginosa**, Lindl. 24. 106.  
 —  $\times$  **florida** 24. 106.  
 —  $\times$  **integrifolia** 24. 106.  
 —  $\times$  **patens** 24. 106.  
 —  $\times$  **Viticella** 24. 106.  
**ligusticifolia**, Nutt. 4. 104.  
 longicaudata, Ledeb. 14. 105.  
 lugubris, Salisb. 25. 107.  
**macropetala**, Ledeb. 38. 109.  
 — **f. albiflora**, Maxim. 38. 109.  
 maritima, All. 11. 105.  
 mongolica, Dieck. Cat. 14. 105.  
 —, hort. 36. 109.  
**montana**, Buchan. 19. 105.  
 — **grandiflora**, hort. 19. 105.  
 —, hort. 35. 108.  
 nepalensis, De Cand. 19. 105.  
 —, Royle 20. 106.  
 occidentalis, De Cand. 37. 109.  
 ochroleuca, hort. 13. 105.  
**orientalis**, L. 15. 105.  
 — **glauca**, hort. 13. 105.  
 — **graveolens** 17. 105.  
 —, hort. 13. 105.  
**paniculata**, Thunb. 8. 104.  
 parviflora, De Cand. 27. 107.  
 —, Edgew. 17. 105.  
**patens**, Morr. u. Dcne. 23. 106.  
 —  $\times$  **lanuginosa** 23. 106.  
 —  $\times$  **Viticella** 23. 106.  
 Pierottii, hort. 7. 104.  
**Pitcheri**, Torr. u. Gray 30. 108.  
 — **Sargentii**, Nichols. 30. 108.  
 —, Carr. 33. 108.  
 pulchella, Pers. 25. 107.  
**reticulata**, Walt. 31. 108.  
**revoluta**, Desf. 26. 107.  
**Robertsiana**, Aitch. u. Hemsl. 39. 109.  
 rosea, Sm. 31. 108.  
 rubella, Pers. 11. 105.  
 rupestris, Turcz. 38. 109.  
 Sargentii, Lavall. 30. 108.  
 scandens, Borkh. 6. 104.  
 Schillingii, hort. 28. 107.



## (Clematis.)

- sepium, Lam. 6. 104.  
 sibirica, Mill. 37. 109.  
 Sieboldii, G. Don. 21. 106.  
 Simsii, Sweet 29. 108.  
 songarica, Bnge. 12. 105.  
 stans, S. u. Z. 36. 109.  
 syriaca, Boiss. 6. 104.  
 taurica, Bess. 6. 104.  
 tenuifolia, Royle 16. 105.  
 texensis, Bukl. 33. 108.  
 tubulosa, Hook. 36. 109.  
 —, Turcz. 36. 109.  
 — var. Hookeriana 36. 109.  
 venosa, Royle 35. 108.  
 —, Krampfen 21. 106.  
 verticillaris, De Cand. 37. 109.  
 violacea, De Cand. 25. 107.  
 Viorna, L. 32. 108.  
 — var. coccinea 33. 108.  
 —  $\times$  integrifolia 32. 108.  
 —, Andr. 28. 107.  
 viornoides, hort. 27. 107.  
 virginica, L. 2. 104.  
 —, Lour. 1. 103.  
 —, Hook. 4. 104.  
 Vitalba, L. 6. 104.  
 — lazica, Dieck 6. 104.  
 — japonica, Houttuyn 8. 104.  
 Viticella, L. 25. 107.  
 — alba 25. 107.  
 — pallida 25. 107.  
 — plena 25. 107.  
 — rubra 25. 107.  
 — grandiflora 25. 107.  
 — var. campaniflora, Willk. u. Lange 27. 107.  
 —  $\alpha$  crispa, O. Kuntze 28. 107.  
 —  $\times$  Jackmanii 25. 107.  
 —  $\times$  integrifolia 25. 107.  
 —  $\times$  recta 25. 107.  
 Walteri, Pursh 28. 107.  
 Wenderothii, Schlecht. 37. 109.

## Clerodendron, Linné 425.

- Bungei, Steud. 2. 425.  
 foetidum, Bnge. 2. 425.  
 — roseum, hort. 2. 425.  
 serotinum, hort. 1. 425.  
 trichotomum, Thunb. 1. 425.

## Clethra, Linné 372.

- acuminata, Michx. 1. 372.  
 alnifolia, L. 2. 372.  
 — Michauxii, (Court.) 2. 372.  
 — paniculata, (Ait.) 2. 372.  
 — pubescens, Ait. 2. 372.  
 — scabra, (Pers.) 2. 372.  
 — tomentosa, Michx. 2. 372.  
 barbinervis, Sieb. u. Zucc. 3. 372.

## (Clethra.)

- canescens, Reinw. 3. 372.  
 Delavayi, Franch. 4. 372.  
 Fargesii, Franch. 5. 372.  
 incana, Pers. 2. 372.  
 Michauxii, Court. 2. 372.  
 montana, Bartr. 1. 372.  
 paniculata, Ait. 2. 372.  
 pubescens, Willd. 2. 372.  
 scabra, Pers. 2. 372.  
 tomentosa, Lam., Borkh. 2. 372.

## Clethraceae 372.

## Cocculus, de Cand. 120.

- carolinus, de Cand. 3. 120.  
 diversifolius, Miquel 1. 120.  
 japonicus, de Cand. = Stephan. 1. 119.  
 ovalifolius, de Cand. 2. 120.  
 Thunbergii, de Cand. 2. 120.

- Cochliospermum = Suaeda.  
 — fruticosum, Lag. 1. 98.

## Coleogyne, Torr. 209.

- ramosissima, Torr. 1. 209.

## Colutea, Linné 272.

- aperta, Moench 7. 273.  
 arborescens, L. 1. 272.  
 — brevisalata, Dipp. 2. 272.  
 — crispa, hort. 1. 272.  
 — pygmaea, hort. 4. 273.  
 —  $\times$  orientalis 4. 273.  
 brevisalata, Lange 2. 272.  
 cruenta, Ait. 7. 273.  
 —, hort. 4. 273.  
 halepica, hort. 4. 273.  
 halepica, Lam. 5. 273.  
 istria, Mill. 5. 273.  
 longialata, Khne. 3. 273.  
 media, Willd. 4. 273.  
 melanocalyx, Boiss. u. Heldr. 6. 273.  
 melanocalyx, hort. 3. 273.  
 microphylla, Delile 5. 273.  
 orientalis, Mill. 7. 273.  
 orientalis, Moench. 4. 273.  
 Pocockii, Ait. 5. 273.  
 procumbens, L'Her. 5. 273.  
 purpurea, hort. 4. 273.  
 sanguinea, Pall. 7. 273.  
 wolgarica, Lam. = Caloph. 1. 275.

## Comandra, Nutt. 94.

- elegans, Rchb. f. 1. 94.

## Comarum = Potentilla.

- Salessowii, Bunge 1. 208.



## Compositae 466.

Comptonia = *Myrica*.— *asplenifolia*, Banks. 5. 13.*Corchoropsis*, Siebold u. Zuccarini 337.*crenata*, Sieb. u. Zucc. 1. 337.*Corchorus* = *Kerria*.— *japonicus*, Thunb. 1. 201.*Corema*, Don 281.*album*, Don 1. 281.*Conradi*, Torr. 2. 281.*Corethroedendron*, Basin. 276.*scoparium*, Basin. 1. 276.*Coriaria*, Linné 282.*japonica*, Asa Gray 5. 282.*myrtifolia*, L. 1. 282.*nepalensis*, Wall. 2. 282.*ruscifolia*, L. 3. 282.*terminalis*, Hemsl. 4. 282.*Coriariaceae* 282.*Cornus* = *Sorbus*.— *crenata*, Khne. 13. 197.— *domestica*, Spach 8. 196.— *lanata*, Khne. 12. 197.*Cornaceae* 365.*Cornidia* = *Schizophragma*.— *integerrima*, hort. 1. 135.*Corniola* = *Genista*.— *ovata*, Presl. 17. 260.— *tinctoria*, Med. 15. 259.*Cornus*, Linné 365.*alba*, Wangenh. 5. 366.

—, Hook. u. Arn. 10. 367.

—, L. z. Teil 4. 366.

—, Thunb. 2. 365.

— *argenteo-marginata*, hort. 5. 366.— *—variegata*, hort. 5. 366.— *—elegans*, hort. 5. 366.— *aureo-marginata*, hort. 5. 366.— *—variegata*, hort. 5. 366.— *flaviramea*, hort. Spaeth 5. 366.— *Froebeli*, hort. 5. 366.— *maculata*, hort. 5. 366.— *marginata elegantissima*, hort. 5. 366.— *Rosenthalii*, hort. Schwerin 5. 366.— *Spaethii*, Wittm. 5. 366.

(Cornus.)

*alba Späthii robusta*, hort. 5. 366.— *tricolor*, hort. 5. 366.*albida*, Ehrh. 6. 366.*alterna*, Marsh 1. 365.*alternifolia*, L. fil. 1. 365.— *albo-marginata*, Hesse 1. 365.— *—variegata*, hort. 1. 365.— *umbraculifera*, hort. 1. 365.*Amonum*, Mill. 13. 367.*asperifolia*, Michx. 11. 367.

—, hort. 13. 367.

— — 13. 367.

— *var. Drummondii*, C. A. Mey. 11. 367.*australis*, C. A. Mey. 15. 368.*Baileyi*, Coult. u. Evans 7. 366.*brachypoda*, C. A. Mey. 3. 365.

—, C. Koch z. T. 2. 365.

—, C. Koch z. T. 3. 366.

—, Miq. 3. 366.

— *variegata*, hort. Barb. 2. 365.*Bretschneideri*, L. Henry 26. 368.*californica*, C. A. Mey. 10. 367.*candidissima*, Bisch. 5. 366.

—, Mill. 6. 366.

*capitata*, Wall. 22. 368.*circinata*, L'Herit. 12. 367.

—, Cham. u. Schlecht. 10. 367.

*citrifolia*, hort. 6. 366.— *Wahlenb.* 15. 367.*citrina*, hort. 13. 367.*coerulea*, Lam. 13. 367.

—, Meerb. 8. 366.

*corynostylis*, Koehne 16. 367.*cyanocarpa*, Mueh. 13. 367.*cyanocarpos*, Gmel. 8. 366.*Drummondii*, C. A. Mey. 11. 367.*fastigiata*, hort. 13. 367.

—, Michx. 8. 366.

*femina*, Mill. 8. 366.*florida*, L. 23. 368.— *flore rubro*, hort. Meehan. 23. 368.— *pendula*, hort. Meehan. 23. 368.*glabrata*, Benth. 9. 367.*glauc*, Blue. 2. 365.*Hessei*, Koehne 19. 368.*ignorata*, C. Koch 14. 367.*japonica*, Thunb. = *Viburnum* 8. 440.

—, Koehne 25. 368.

*Kousa*, Buerg 25. 368.— *major*, (Dipp.) 25. 368.*lanuginosa*, Michx. 13. 367.*macrophylla*, Wall. 2. 365.

—, Hook. fil. z. T. 2. 365.

— — z. T. 16. 367.

—, Koehne 2. 365.

—, Maxim. 2. 365.

— *variegata*, (hort. Barb.) 2. 365.*mas*, L. 20. 368.— *argenteo-maculata*, hort. 20. 368.— *—marginata*, hort. 20. 368.— *aurea*, hort. 20. 368.



## (Cornus.)

- mas aurea elegantissima*, hort. 20. 368.  
 — *aureo-maculata*, hort. 20. 368.  
 — — *marginata*, hort. 20. 368.  
 — *aureo-tricolor*, hort. 20. 368.  
 — *crispa*, hort. 20. 368.  
 — *fructu flavo*, hort. 20. 368.  
 — — *luteo*, hort. 20. 368.  
 — — *violaceo*, hort. 20. 368.  
 — *heterophylla*, hort. 20. 368.  
 — *lanceolata*, hort. 20. 368.  
 — *macrocarpa*, hort. 20. 368.  
 — *nana*, hort. 20. 368.  
 — *pyramidalis*, hort. 20. 368.  
*mascula*, Dur. 20. 368.  
*Nuttalli*, Audub. 24. 368.  
*oblongata*, hort. 6. 366.  
*oblongifolia*, DC. 13. 367.  
*officinalis*, Sieb. u. Zucc. 21. 368.  
*paniculata*, L'Herit. 6. 366.  
*plicata*, Tausch 1. 365.  
*pubescens*, Nutt. 10. 367.  
*pumila*, hort. 20. 368.  
*purpurea*, Tausch 4. 366.  
*Purpusi*, Koehne 18. 368.  
*racemosa*, Lam. 6. 366.  
*rubiginosa*, Ehrh. 13. 367.  
*rugosa*, Lam. 12. 367.  
*sanguinea*, L. 15. 367.  
 —, Thunb. 14. 367.  
 — *argenteo-variegata*, hort. 15. 367.  
 — *australis*, C. Koch 15. 367.  
 — *candidissima*, hort. 15. 367.  
 — *foliis argenteo-variegatis elegans*, hort. 15. 367.  
 — *Mietzschii*, Schwer. 15. 367.  
 — *variegata*, hort. 15. 367.  
 — *viridissima*, Dieck 15. 367.  
*sericea*, L. 13. 367.  
 —  $\beta$  *asperifolia*, DC. 11. 367.  
 — *oblongifolia*, Dipp. 13. 367.  
 —  $\beta$  *occidentalis*, Torr. u. Gray 10. 367.  
 — *variegata*, hort. 13. 367.  
*sibirica*, Lodd. 4. 366.  
 — *Gouchaulti*, hort. gall. 4. 366.  
*spec. Toledo*, Purp. 18. 368.  
*stolonifera*, Michx. 5. 366.  
*stricta*, L'Herit. 8. 366.  
 —, DC. 8. 366.  
 —, hort. 13. 367.  
*tatarica*, Mill. 4. 366.  
 — *aureo-maculata*, hort. 4. 366.  
 — — *variegata*, hort. 4. 366.  
 — *Gouchaulti*, hort. 4. 366.  
 — *variegata*, hort. 4. 366.  
 — *var. sibirica*, (Lodd.) 4. 366.  
 — — — *albo-variegata*, hort. 4. 366.  
 — — — *argenteo-marginata*, hort. 4. 366.  
*Theleryana*, hort. 17. 368.  
*tomentosula*, Michx. 12. 367.  
*verrucosa*, hort. 12. 367.

## Coronilla, Linné 275.

- emeroides*, Boiss. 1. 275.  
*Emerus*, L. 1. 275.  
 — *multiflora*, hort. 1. 275.  
*pauciflora*, Lam. 1. 275.

## Corothenamnus = Cytisus.

- *decumbens*, K. Koch 1. 2. 3. 262. 263.  
 — *myrtifolius*, Presl. 1. 262.

## Corylopsis, Siebold u. Zuccarini 144.

- pauciflora*, Sieb. u. Zucc. 2. 144.  
*spicata*, Sieb. u. Zucc. 1. 144.

## Corylus, Linné 149.

- americana*, Mill. 3. 50.  
 —, Sieb. 2. 50.  
 —, Walt. 3. 50.  
 —, Willd. 3. 50.  
 — *humilis*, Wangenh. 3. 50.  
 — *var. (?) calyculata*, Dipp. 3. 50.  
*arborea*, hort. 1. 49.  
*arborescens*, Münchh. 1. 49.  
*atropurpurea*, hort. 6. 51.  
*atrosanguinea*, hort. 6. 51.  
*Avellana*, L. 4. 50.  
 —, Pall. 2. 50.  
 —, Thunb. 2. 50.  
 — *arborescens*, hort. 4. 50.  
 — *atropurpurea*, hort. 6. 51.  
 — *aurea*, hort. 4. 50.  
 — *aureo-marginata*, hort. 4. 50.  
 —  $\times$  *Coryl. Columna* 9. 51.  
 —  $\beta$  *dahurica*, Ledeb. 2. 50.  
 — *foliis atropurpureis*, hort. 6. 51.  
 — *fusco-rubra*, Dipp. 4. 50.  
 — *grandis*, hort. 4. 50.  
 — *laciniata*, hort. 4. 50.  
 — *lutescens*, hort. 4. 50.  
 — *macrocarpa*, hort. 4. 50.  
 —  $\gamma$  *mandschurica*, DC. 7. 51.  
 — *pendula*, hort. 4. 50.  
 — *purpurea*, Loud. 6. 50.  
 — *quercifolia*, hort. 4. 50.  
 —  $\gamma$  *rubra*, Lam. 6. 50.  
 — *spicata*, Ait. 4. 50.  
 — *variegata*, DC. 4. 50.  
*byzantina*, hort. 1. 49.  
*californica*, hort. 8. 51.  
*Columna*, L. 1. 49.  
 —, Rehb. 1. 49.  
 — *arborescens*, Fisch. 1. 49.  
 — *glandulifera*, (DC.) 1. 49.  
 — *pubescens*, Dochn. 1. 49.  
*cornuta*, hort. 3. 50.  
 — — 8. 51.  
*glandulifera*, DC. 1. 49.  
*Hasibami*, Sieb. 2. 50.  
*heterophylla*, Fisch. 2. 49.  
 —, Lodd. 4. 50.



## (Corylus.)

- heterophylla nova, hort. 4. 50.  
 humilis, hort. 3. 50.  
 —, Willd. 3. 50.  
 intermedia, Lodd. 9. 51.  
 Jacquemontii, Desne. 1. 49.  
 lacera, Wall. 1. 49.  
 Lamberti, Lodd. 6. 50.  
 mandschurica, Maxim. 7. 51.  
 maxima, Mill. 6. 50.  
 — atropurpurea, Dochn. 6. 50.  
 pontica, C. Koch 5. 50.  
 pumila, hort. 3. 50.  
 purpurea, hort. 6. 51.  
 quercifolia, hort. 4. 50.  
 rostrata, Ait. 8. 51.  
 —, Benth. 8. 51.  
 —, hort. 3. 50.  
 — californica, DC. 8. 51.  
 rubra, Borkh. 6. 50.  
 serotina, hort. 3. 50.  
 Sieboldiana, Blme. 2. 50.  
 Thunbergii, Blme. 2. 50.  
 tubulosa, Willd. 6. 50.  
 — atropurpurea, hort. 6. 51.  
 urticaefolia, hort. 4. 50.  
 virginiana, hort. 3. 50.

## Cotinus = Rhus.

- americanus, Nutt. 2. 285.  
 — Coceygea, C. Koch 1. 285.  
 — Coggygera, Scop. 1. 285.  
 — coriaria, Du Ham. 1. 285.

## Cotoneaster, Medikus 164.

- acuminata, Lindl. 6. 165.  
 acuminata prostrata, Dipp. 4. 165.  
 — prostrata, Hook. 5. 165.  
 — Simonsii, hort. 5. 165.  
 acutifolia, Lindl. 10. 166.  
 — pekinensis, Koehne 11. 166.  
 acutifolia, Turcz. 13. 166.  
 affinis, DC. 21. 168.  
 —, hort. 13. 18. 166. 167.  
 affinis, Lind. 17. 167.  
 alpina, hort. 20. 167.  
 angustifolia, Franchet 26. 168.  
 arborescens, Zab. 15. 167.  
 bacillaris, Wall. 16. 167.  
 — affinis, Hook. 17. 167.  
 — floribunda, hort. 16. 167.  
 — obtusa, (Wall.) 16. 167.  
 — parvifolia, Hook. 16. 167.  
 borealis, hort. 1. 164.  
 buxifolia, Wall. 21. 167.  
 — lanata, hort. 21. 168.  
 — typica 21. 168.  
 — uniflora, hort. 21. 168.  
 coccinea, Steud. 8. 165.  
 compta, Lem. 24. 168.  
 compta, hort. 15. 167.

## (Cotoneaster.)

- congesta, Baker 22. 168.  
 crenulata, hort. = Pyrac. 1. 168.  
 —, K. Koch = Pyrac. 2. 169.  
 Davidiana, hort. 4. 165.  
 denticulata, hort. 15. 167.  
 disticha, Lange 3. 164.  
 elliptica, hort. 12. 166.  
 eriocarpa, hort. 8. 165.  
 Fontanesii, Spach 13. 166.  
 — Desfontainii, Reg. 13. 166.  
 — nummularia, Reg. 13. 166.  
 — soongorica, Reg. 13. 167.  
 frigida, hort. 6. 165. 17. 167.  
 frigida, Wall. 18. 167.  
 granatensis, Boiss. 14. 167.  
 —, hort. 15. 167.  
 himalayensis, hort. 5. 18. 163. 167.  
 Hookeri, hort. 3. 165.  
 horizontalis, Dene. 4. 165.  
 integerrima, Autor. 1. 164.  
 —  $\alpha$ , Med. 1. 164.  
 —  $\beta$ , Med. 9. 165.  
 intermedia, Coste 8. 165.  
 laevis, hort. 12. 166.  
 Lalandii, hort. = Pyrac. 1. 168.  
 lanata, Deene 19. 167.  
 lanata, hort. 21. 168.  
 laxiflora, Jacq. fil. 9. 166.  
 Lindleyi, hort. 15. 167.  
 Lindleyi, Steudel 12. 166.  
 lucida, Schlecht. 10. 166.  
 marginata, Lindl., hort. 21. 168.  
 melanocarpa, Lodd. 9. 166.  
 microphylla, Wall. 22. 168.  
 — buxifolia, Wenz. 21. 168.  
 — glacialis, Hook. 22. 168.  
 — thymifolia, hort. 23. 168.  
 — Uva ursi, Lindl. 20. 167.  
 montana, Lange 5. 165.  
 multiflora, Bunge 14. 167.  
 — Jacquemontii, Dene. 14. 167.  
 — pubescens, Reg. 14. 167.  
 nebrodensis, Autor. 8. 165.  
 nepalensis, hort. 5. 20. 165. 167.  
 nevadensis, hort. 5. 13. 165. 166.  
 nigra, Wahlb. 9. 165.  
 — acutifolia, Wenz. 10. 166.  
 — laxiflora 9. 166.  
 — pauciflora, Reg. 9. 166.  
 — typica 9. 166.  
 nummularia, Autor. 15. 167.  
 —, Fisch. u. Mey. 13. 166.  
 — — Lindleyi, Wenz. 15. 167.  
 — — racemiflora, Wenz. 13. 166.  
 — — soongorica, Reg. u. Herd. 13. 167.  
 —, Lindley 12. 166.  
 obtusa, (Wall.) hort. 17. 167.  
 orbicularis, Schlecht. 13. 166.  
 orientalis, Kern. 9. 166.  
 pannosa, hort. 25. 168.  
 parnassica, Boiss. u. Heldr. 7. 165.



## (Cotoneaster.)

- pekinensis, (Koehne) 11. 166.  
 Pyracantha, Spach = **Pyrac.** 1. 168.  
 — Lalandi, hort. = **Pyrac.** 1. 2. 168. 169.  
 — leucocarpa, hort. = **Pyrac.** 1. 168.  
**racemiflora**, K. Koch 13. 166.  
 — Desfontainesii, Reg. 13. 166.  
 — Meyeri, Zab. 13. 166.  
 — nummularia, Dipp. 13. 166.  
 — orbicularis, Wenz. 13. 166.  
 — Royleana, Dipp. 13. 166.  
 — soongarica, (Reg.) 13. 167.  
 racemosa, Lodd. 13. 166.  
 reflexa, Carr. 14. 167.  
 repens, hort. 21. 168.  
 rosea, Edgew. 17. 167.  
 rotundifolia, hort. 21. 168.  
**rotundifolia**, Wall. 20. 167.  
 Royleana, hort. 3. 6. 13. 20. 165. 166. 167.  
 Roylei, hort. 3. 6. 13. 20. 165. 166. 167.  
 Simondsii, hort. 5. 165.  
**Simonsii**, hort. 5. 165.  
 sinensis, hort. 10. 166.  
 spatulata, Wenz. = **Crat.** 19. 173.  
 spec. Nepal, hort. 20. 167.  
 — Pecking, hort. 11. 166.  
 Symonsii, hort. 5. 165.  
**thymifolia**, hort. 23. 168.  
**tomentosa**, Lindl. 8. 165.  
 — intermedia, Lec. u. Lam. 8. 165.  
 — microphylla, Wenz. 7. 165.  
 — parnassica, Wenz. 7. 165.  
 tomentosa  $\times$  vulgaris, Camus 8. 165.  
**uniflora**, Bunge 2. 164.  
 uniflora, hort. 21. 168.  
**vulgaris**, Lindl. 1. 164.  
 — borealis, Dipp. 1. 164.  
 — depressa, Fries. 1. 164.  
 — intermedia, Reg. 1. 164.  
 — leucocarpa 1. 164.  
 — melanocarpa, Ledeb. 9. 166.  
 — minutifolia, Zab. 1. 164.  
 — oxyphylla, Zab. 1. 164.  
 — uniflora, Reg. 2. 164.  
 Wheeleri, hort. 21. 168.

**Cowania**, Don 208.

- mexicana, Don 1. 208.  
 mexicana  $\times$  Purshia glandulosa,  
 C. A. Purp. 2. 208.  
**Purpusii**, Brandeg. 2. 208.

**Crassulaceae** 124.**Crataegomespilus**, Sim.-Louis  
Frères 180.

- Dardarii**, Sim.-Louis Frères 1. 180.  
 — **crataegoides** 1. 180.  
 — Jules d'Asnières 1. 180.  
 — **mespiloides** 1. 180.  
**grandiflora**, (Smith) 2. 180.

**Crataegus**, Linné 169.

- acerifolia, Much. 1. 169.  
 aenea, hort. 36. 176.  
 alnifolia, hort. 3. 14. 169. 172.  
 —, Sieb. u. Zucc. = **Sorbus** 25. 200.  
 alpina, Mill. = **Sorbus** 193.  
**altaica**, (Ledeb.) Lange 30. 174.  
 — fusca, Lange 30. 174.  
 — villosa, Lange 30. 174.  
**ambigua**, Mey. 47. 178.  
 — pectinata, Lange 47. 178.  
 apiifolia, Borkh. 38. 176.  
 —, hort. 19. 173.  
**aplifolia**, Michx. 42. 177.  
**arborescens**, Elliott 20. 173.  
 arbutifolia, Lam. = **Aronia** 3. 192.  
 Aria, L. = **Sorbus** 18. 198.  
 — fennica, L. = **Sorbus** 9. 196.  
 — scandica, L. = **Sorbus** 17. 198.  
 — suecica, L. = **Sorbus** 17. 198.  
 Aria  $\times$  torminalis, Bechst. = **Sorbus**  
 15. 197.  
 arifolia, hort. 1. 169.  
**Aronia**, Ser. 56. 179.  
 aurantiaca, hort. 38. 176.  
 Azarella, Grsb. 38. 176.  
**Azarolus**, L. 55. 179.  
 — Aronia, L. 56. 179.  
 — pontica, Lange 55. 179.  
 — sinaica, Boiss. 55. 179.  
 — Tournefortii, (Grsb.) 55. 179.  
 berberifolia, hort. 16. 172.  
 betulifolia, Lodd. 4. 170.  
**Bornmüller**, Zbl. 58. 179.  
 Bosciana, Spch. 14. 172.  
 brevispina, Kunze 38. 177.  
 Bruantii, hort. 38. 177.  
 californica, hort. 52. 179.  
 Calpodendron, Ehrh. 26. 174.  
 calycina, Peterm. 35. 175.  
 caroliniana, Lam. 5. 170.  
**Carrièrei**, Vauvel 16. 172.  
**Celsiana**, Bosc. 24. 173.  
 Celsiana, Dipp. 25. 173.  
 —, hort. 50. 178.  
 Celsii, hort. 50. 178.  
 cerasina, hort. 24. 173.  
 chinensis, hort. 52. 179.  
 chlorocarpa, K. Koch 8. 170.  
**chlorosarca**, Maxim. 31. 174.  
 — soongarica, 31. 175.  
**Clarkei**, J. D. Hook. 60. 180.  
**coccinea**, L. 11. 170.  
 — cordata, (Lavall.) hort. 11. 171.  
 — eriocarpa, hort. 11. 171.  
 — flabellata, Dipp. 10. 170.  
 — glandulosa, Loud. 7. 11. 170. 171.  
 — Kihlmannii, Lange 11. 171.  
 — macracantha, Dipp. 11. 171.  
 — microphylla, Lange 11. 171.  
 — mollis, Torr. u. Gr. 11. 171.  
 — oligandra, Torr. u. Gr. 11. 171.



## (Crataegus.)

- coccinea populifolia*, Torr. u. Gr. 11. 171.  
 — *pruinosa*, Dipp. 8. 170.  
 — *pubescens*, Tausch 11. 171.  
 — *rotundifolia*, hort. 7. 170.  
 — *subvillosa*, hort. 11. 171.  
 — *tillifolia*, K. Koch 11. 171.  
 — *viridis*, Torr. u. Gr. 8. 170.  
*corallina*, hort. 27. 174.  
 —, Desf. 1. 169.  
*cordata*, Ait. (Soland.) 1. 169.  
*cordata*, hort. 11. 171.  
*coronaria*, Salisb. = **Mal.** 28. 190.  
*coronata*, hort. 9. 170.  
*corymbosa*, Desf. = **Sorb.** 18. 190.  
*crenulata*, Roxb. = **Pyrac.** 2. 169.  
*cretica*, Desf. = **Amel.** 2. 190.  
*Crus galli*, L. 13. 171.  
 — *Fontanesiana*, Dipp. 14. 172.  
 — *Inermis*, Lange 13. 171.  
 — *lanceifolia*, Wend. 13. 171.  
 — *linearis*, Lodd. 13. 171.  
 — *ovalifolia*, (Hornem.) 13. 171.  
 — *prunifolia*, Torr. u. Gr. 15. 172.  
 — *salicifolia*, Aut. 13. 14. 171. 172.  
 — *splendens*, Wend. 13. 171.  
*Crus galli* × *melanocarpa* 18. 172.  
 — × *prunifolia*, Khne. 14. 172.  
 — × *pentagyna*? Khne. 18. 172.  
*cuneata*, Sieb. u. Zucc. 3. 169.  
 — *xanthocarpa*, Lange 3. 169.  
*dahurica*? hort. 52. 179.  
*dentata*, Thuill. = **Sorb.** 15. 197.  
*Dippellana*, Lange 25. 178.  
*dissecta*, hort. 38. 176.  
*Douglasii*, Lindl. 32. 175.  
 — *rivularis*, Sarg. 32. 175.  
*Douglasii*, hort. 28. 174.  
*dsungarica*, Lange 31. 175.  
*dulcis*, hort. 22. 173.  
*edulis*, hort. 22. 173.  
*elliptica*, Khne. 9. 170.  
*fastigiata*, hort. 38. 176.  
*fissa*, hort. 38. 176.  
*flabellata*, Bosc. 10. 170.  
*flabellata*, Heldreich, 43. 177.  
*flabellifolia*, Spch. = **Sorb.** 18. 190.  
*flava*, Ait. 5. 170.  
 — *lobata*, Lange 5. 170.  
*flava*, Darlingt., hort. 22. 178.  
 — *lobata*, hort. 12. 171.  
 — Koehne 6. 170.  
*florentina*, Zucc. = **Mal.** 27. 189.  
*florida*, Loud. 4. 170.  
*Fontanesiana*, Spach 14. 172.  
 — *angustifolia*, Lange 14. 172.  
 — *chlorocarpa*, Lange 14. 172.  
 — *latifolia*, Lange 14. 172.  
*Fontanesiana* × *hiemalis*? Lange 18. 172.  
*glabra*, Thunb. = **Sorb.** 24. 200.

## (Crataegus.)

- glandulosa*, Koehne 27. 174.  
 —, Loddiges 32. 175.  
 — *macracantha*, Lindl. 28. 174.  
 —, (Pursh) Loud. 7. 11. 170. 171.  
 — *succulenta*, Willk. 27. 174.  
*glandulosa*, Mch. 6. 170.  
*graeca*, Spach = **Sorb.** 18. 190.  
*granatensis*, Boiss. 38. 176.  
*grandiflora*, K. Koch = **Crataegomesp.** 2. 180.  
*grossulariifolia*, hort. 6. 170.  
 —, Loud. 4. 170.  
*Heldreichii*, Boiss. 43. 177.  
*heterophylla*, Flüge 39. 177.  
*heterophylla*, hort. 23. 173.  
*hiemalis*, Lange 18. 172.  
 — *erythrocarpa*, Lange 18. 172.  
 — *pubescens*, Dipp. 18. 172.  
*hybrida*, Bechst. = **Sorb.** 15. 197.  
 — *Carrièrei*, hort. 16. 172.  
*Insegnae*, Tineo 38. 177.  
*integrifolia*, Wallr. 35. 175.  
*intermedia*, Fuss. 36. 175.  
*intricata*, Lange 9. 170.  
*Korolkowii*, Regel 51. 178.  
*kyrtostyla*, Fingerh. 38. 176.  
*laciniata*, Steven 38. 176.  
*laciniata*, Ueria 53. 179.  
 — *lasiocarpa*, Lange 53. 179.  
*laevis*, Thunb. = **Sorb.** 22. 200.  
*lagenaria*, Fisch. u. Mey. 40. 177.  
*Lalandii*, hort. = **Pyrac.** 1. 2. 168. 169.  
*Lambertiana*, Lange 44. 177.  
*latifolia*, De Cand. 22. 178.  
 —, Lam. 26. 174.  
 —, Poir. = **Sorb.** 15. 197.  
*laurifolia*, Med. 13. 171.  
*Lavalléei*, Herincq 16. 172.  
*Leeana*, hort. 25. 173.  
*leucophleos*, Mch. 26. 174.  
*linearis*, Pers. 13. 171.  
*lobata*, Bosc. = **Crataegomesp.** 2. 180.  
 —, De Cand., Loud. 5. 170.  
 —, hort. gall. 21. 178.  
*Loddigesiana*, Spach 2. 169.  
*lucida*, Mill. 13. 171.  
*macracantha*, Dudl. 11. 171.  
*macracantha*, Lodd. 28. 174.  
 — *minor*, Loud. 27. 174.  
*mandschurica*, hort. 31. 174.  
*maroccana*, Lindl. 55. 179.  
*media*, Bechst. 36. 175.  
 — *aenea*, hort. 36. 176.  
 — *Gumperi*, hort. 36. 176.  
 — *incisa*, (Rgl.) 36. 176.  
 — *punicea*, hort. 36. 176.  
 — *rubra splendens*, hort. 36. 176.  
*melanocarpa*, Bieb. 50. 178.  
 — *polyphylla*, Lange 50. 178.  
*melanocarpa*, K. Koch 50. 178.  
*mexicana*, Sessé u. Moc. 2. 169.



## (Crataegus.)

- mexicana* Carrièrei, hort. 16. 172.  
 — *oliviformis*, hort. 17. 172.  
*microcarpa*, Lindl. 19. 173.  
*microphylla*, K. Koch 40. 177.  
*mollis*, Scheele 11. 171.  
 — *tiliifolia*, hort. 11. 171.  
*monogyna*, Fingerh. 36. 175.  
*monogyna*, Jacq. 38. 176.  
 — *argenteo-variegata*, hort. 38. 177.  
 — *aureo-variegata*, hort. 38. 177.  
 — *Azarella*, Grsb. 38. 176.  
 — *brevispina*, Kunze 38. 177.  
 — *corallina*, hort. 38. 176.  
 — *elegans*, hort. 38. 177.  
 — *eriocarpa*, Loud. 44. 177.  
 — *filicifolia*, Lange 38. 176.  
 — *flabellata*, Lange 38. 176.  
 — *flexuosa*, hort. 38. 176.  
 — *fructu atrorubro*, hort. 38. 177.  
 — *granatensis*, (Boiss.) 38. 176.  
 — *heterophylla*, Wenz. 39. 177.  
 — *hirsuta*, Boiss. 53. 179.  
 — *horrida*, hort. 38. 176.  
 — *Insegnae*, Lange 38. 177.  
 — *kermesina plena*, hort. 38. 177.  
 — *laciniata*, Rgl. 38. 176.  
 — *leucocarpa*, hort. 38. 176.  
 — *macrocarpa*, hort. 38. 176.  
 — *pendula*, hort. 38. 176.  
 — — *crispa*, hort. 38. 176.  
 — — *n. roseo*, hort. 38. 176.  
 — — *ramulis aureis*, hort. 38. 176.  
 — — *xanthoclada*, hort. 38. 176.  
 — *pinnatifida*, Dipp. 37. 176.  
 — *pteridifolia*, hort. 38. 176.  
 — *rosea plena*, hort. 38. 177.  
 — *rubra plena*, hort. 38. 177.  
 — *salisburyifolia*, hort. 38. 176.  
 — *semperflorens*, hort. 38. 177.  
 — *stricta*, hort. 38. 176.  
 — *xanthocarpa*, hort. 38. 176.  
 — *Zaboon*, hort. 38. 177.  
*monogyna*  $\times$  *Mespilus germanica* =  
*Crataegomesp.* 2. 180.  
 —  $\times$  *oxyacantha* 36. 175.  
*monogyna*  $\times$  *nigra*? 44. 177.  
 —  $\times$  *pentagyna*? 46. 178.  
*nigra*, Waldst. u. Kit. 49. 178.  
 — *obtusiloba*, Lange 49. 178.  
*nigra*  $\times$  *pinnatifida*? 48. 178.  
 —  $\times$  *sanguinea* 44. 177.  
*nitida*, Engelm. 20. 173.  
*obovatifolia*, Roem. 22. 173.  
*Oliveriana*, Dumont. 50. 178.  
*oliviformis*, hort. 17. 172.  
*orientalis*, Pall. 57. 179.  
 —  $\times$  *tanacetifolia*, 58. 179.  
*orientalis*, Lindl. 55. 179.  
 — Pococke. 56. 179.  
*orthosepala*, Hasskn. u. Bornm. 41. 177.  
*oxyacantha*, L. 35. 175.

## (Crataegus.)

- oxyacantha aenea*, hort. 36. 176.  
 — *alba plena*, hort. 35. 175.  
 — *auriculata*, Lange 35. 175.  
 — *calycina*, (Peters.) 35. 175.  
 — *dissecta*, hort. 38. 176.  
 — *ferox*, hort. 38. 176.  
 — *filicifolia*, hort. 38. 176.  
 — *fissa*, hort. 38. 176.  
 — *Gumperii*, hort. 36. 176.  
 — *horrida*, hort. 38. 176.  
 — *incisa*, Rgl. 36. 176.  
 — *laciniata*, hort. 38. 176.  
 — *leucocarpa*, Roem. 35. 175.  
 — *microphylla*, Lange 35. 175.  
 — *monogyna*, hort. 38. 176.  
 — *obtusata*, Loud., Ser. 35. 175.  
 — *Oliveriana*, Lindl. 50. 178.  
 — *punicea*, hort. 36. 176.  
 — *pteridifolia*, hort. 38. 176.  
 — *rubra splendens*, hort. 36. 176.  
 — *Sesteriana*, hort. 35. 175.  
 — *spinosissima*, hort. 38. 176.  
 — *vernucosa*, Lange 35. 175.  
 — *xanthocarpa*, Roem. 35. 175.  
*oxyacantha*, Walt. 42. 177.  
*oxyacantha*  $\times$  *punctata* 23. 173.  
*oxyacanthoides*, Thuill. 35. 175.  
*Pallasii*, Grsb.? 50. 178.  
*parvifolia*, Ait. 4. 170.  
*pauciflora*, Pers. = *Pyrac.* 1. 168.  
*pectinata*, Bosc. 48. 178.  
*pectinata*, Loud. 38. 178.  
 — C. A. Meyer 47. 178.  
*pentagyna*, Kit. 50. 178.  
 — *amurensis*, hort. 48. 178.  
*pentagyna*, K. Koch 50. 178.  
*pentagyna*  $\times$  *sanguinea*? 44. 177.  
*Philippii*, hort.? 52. 179.  
*pinnatifida*, Bunge 52. 179.  
 — *songorica*, Dipp. 34. 175.  
*pinnatifida*  $\times$  *sanguinea* 34. 175.  
*pinnatifida*, Lange 37. 176.  
*Pinshaw*, hort. 4. 170.  
*pirifolia*, Ait. 26. 174.  
 — *aurantiaca*, Lange 26. 174.  
*pirifolia*, Lam. = *Aron.* 1. 192.  
*platyphylla*, Lindl. 45. 177.  
*polyacantha*, Jan. 43. 177.  
 — *Heldreichii*, Lange 43. 177.  
*pontica*, K. Koch 55. 179.  
*populifolia*, Ell. 11. 171.  
 — Walt. 1. 169.  
*pruinosa*, Koehne 8. 170.  
*prunifolia*, Pers. 15. 172.  
*pubescens*, Rgl. 2. 169.  
 — Presl. 53. 179.  
*punctata*, Jacq. 22. 173.  
 — *aurea*, hort. 22. 173.  
 — *brevispina*, Dougl. 32. 175.  
 — *fructu flavo*, hort. 22. 173.  
 — — *rubro*, hort. 22. 173.



## (Crataegus.)

- punctata pyramidalis*, Zbl. 22. 173.  
 — *rubra*, Ait. 22. 173.  
 — *xanthocarpa*, Roem. 22. 173.  
*punctata lobata*, hort. 12. 171.  
*purpurea*, Loud. 29. 174.  
 — *altaica*, Loud. 30. 174.  
*pycnoloba*, Boiss. u. Heldr. 54. 179.  
*Pyracantha*, Pers. = **Pyrac.** 1. 168.  
 — *crenulata* = **Pyrac.** 2. 169.  
*pyracanthifolia*, hort. 13. 171.  
*racemosa*, Lam. = **Amel.** 8. 191.  
*rivularis*, Nutt. 32. 175.  
*rotundifolia*, Mnch. 7. 170.  
*rotundifolia minor*, Dipp. 28. 174.  
 — *succulenta*, Dipp. 27. 174.  
*rotundifolia*, Lam. = **Amel.** 1. 190.  
*rubrinervis*, Lange 46. 178.  
 — *aberrans*, Lange 46. 178.  
*salicifolia*, Aut. Med.? 13. 14. 171. 172.  
 — *Buistii*, K. Koch 14. 172.  
*saligna*, Greene 33. 175.  
*sanguinea*, Pall. 29. 174.  
 — *argenteo-variegata* 29. 174.  
 — *Douglasii*, Torr. u. Gr. 32. 175.  
 — *fructu flavo*, hort. 30. 174.  
 — *incisa*, Rgl. 30. 174.  
 — *Schroederi*, Rgl. 31. 174.  
 — *songarica*, Rgl. 31. 175.  
 — *villosa*, Rupr. u. Maxim. 30. 174.  
 — *xanthocarpa*, Rgl. 30. 174.  
*sanguinea*, Nutt. 32. 175.  
 —, Torr. u. Gray 28. 174.  
*scandica*, Whlbg. = **Sorb.** 17. 198.  
*Schraderiana*, Ledeb. 57. 179.  
*soongarica*, hort. 31. 175.  
*sorbifolia*, Lange 21. 178.  
*spathulata*, Michx. 19. 172.  
*spec.* Poi-Pinjal Pass. 61. 180.  
*spicata*, Lam. = **Amel.** 6. 191.  
*splendens*, hort. 19. 173.  
*stipulacea*, Lodd. 2. 169.  
*stricta*, hort. 38. 176.  
*subfusca*, hort. 50. 178.  
*sub serrata*, Benth. 2. 169.  
*subvillosa*, Schrad. 11. 171.  
*succulenta*, Schrad. 27. 174.  
*tanacetifolia*, Pers. 59. 180.  
*tanacetifolia*, Webb. 53. 179.  
 — *Leeana*, hort. 25. 173.  
 — *orientalis*, Aut. 57. 179.  
 — *pycnoloba*, Khne. 54. 179.  
*tilifolia*, hort. 11. 171.  
*tomentosa*, Duroi 26. 174.  
 —, Emerson 11. 171.  
 —, L. z. T. 4. 170.  
 — *punctata*, Gray 22. 173.  
*terminalis*, L. = **Sorb.** 14. 197.  
*tortuosa*, hort. 38. 176.  
*Tournefortii*, Grsb. 55. 179.  
*triloba*, Pers.? 55. 179.  
 —, Poir.? 43. 177.

## (Crataegus.)

- turbinata*, Pursh. 5. 170.  
*uniflora*, Duroi 4. 169.  
 — *florida*, Loud. 4. 170.  
 — *grossularifolia*, Loud. 4. 170.  
*uniflora*, hort. 3. 169.  
*villosa*, Thunb. = **Sorb.** 22. 200.  
*virginica*, Lodd. 6. 170.  
*viridis*, (L.?) Sarg. 20. 173.  
 —, hort. 8. 170.  
*Watsoniana*, Roem. 13. 171.

## Cruciferae 122.

## Cudrania, Trécul 92.

*tricuspidata*, Bur. 1. 92.

## Cydonia, Jussieu 181.

- communis*, Loisl. 1. 181.  
*japonica*, Pers. = **Chaenom.** 2. 181.  
 — *Maulei*, hort. = **Chaenom.** 3. 182.  
 — Formen siehe *Chaenomeles japon.*  
*lusitanica*, Mill. 1. 181.  
*maliformis*, Mill. 1. 181.  
*Maulei*, Gard. Chron. = **Chaenom.** 3. 182.  
*oblonga*, Mill. 1. 181.  
*sinensis*, Thouin = **Chaenom.** 1. 181.  
*speciosa*, Sweet = **Chaenom.** 2. 181.  
*vulgaris*, Pers. 1. 181.  
 — *lusitanica*, (Mill.) 1. 181.  
 — *maliformis*, (Mill.) 1. 181.  
 — *marmorata*, hort. 1. 181.  
 — *piriformis*, Dur. 1. 181.  
 — *pyramidalis*, hort. 1. 181.

*Cynanchum* = **Marsdenia.**— *erectum*, L. 1. 424.

## Cyrilla, Linné 282.

*racemiflora*, L. 1. 282.

## Cyrillaceae 282.

## Cytisus, Linné 262.

- Adami*, Poit. = **Labur.** 5. 261.  
*albus*, Hacq. 25. 266.  
*albus*, Link 8. 264.  
 — *durus*, hort. 8. 264.  
 — *incarnatus*, hort. 8. 264.  
 —  $\times$  *Arduinii*, hort. Kew. 81. 264.  
 —  $\times$  *purgans*, Zab. 7. 264.  
*alpestris*, Schur. 21. 266.  
*alpinus*, Mill. = **Labur.** 3. 261.  
 — *Watereri*, hort. = **Labur.** 2. 261.  
 —  $\times$  *Laburnum*, Wett. = **Labur.** 2. 261.  
*Alschingeri*, Vis. = **Labur.** 1. 260.  
*angustifolius*, Mnch. = **Labur.** 2. 3. 261.



## (Cytisus.)

- Ardoinii**, Fourn. 9. 264.  
**argenteus**, hort. 29. 267.  
 —, L. = **Argyr.** 1. 257.  
**argyreus**, Reich. 30. 268.  
**austriacus**, hort. 19. 266.  
**austriacus**, L. 27. 267.  
 — **Heuffelii**, (Wierzb.) 27. 267.  
 — **leucanthus**, Tsch. 25. 266.  
 — **pallidus**, Neilr. 26. 267.  
 — **pygmaeus**, Willd. 27. 267.  
 — **thessalus**, Boiss. 27. 267.  
 — **virescens**, Kovacz 28. 267.  
**austriacus** × **capitatus**, Neilr. 28. 267.  
 — × **leucanthus**, Schur. 26. 267.  
**banaticus**, Grsb. u. Schk. 26. 267.  
**biflorus**, L'Her. 17. 265.  
 — **elongatus**, Autor. 19. 266.  
**canescens**, hort. 29. 267.  
**cantabricus**, (Willk.) 5. 263.  
**capitatus**, hort. 28. 267.  
**capitatus**, Scop. 29. 267.  
 — **gallicus**, (Kern.) 29. 267.  
 — **genuinus** 29. 267.  
 — **lasiosemius**, (Briq.) 29. 267.  
 — **prostratus**, (Scop.) 29. 267.  
**caramanicus**, Lavall. = **Podocyt.** 1. 261.  
**Carlieri**, hort. = **Labur.** 4. 261.  
**cillatus**, Wahlenb. 21. 266.  
 — **alpestris**, (Beck) 21. 266.  
 — **Grisebachii**, (Briq.) 21. 266.  
 — × **hirsutus** 22. 266.  
**complicatus**, De C. = **Adenoc.** 1. 262.  
**decumbens**, Spach 2. 263.  
 — **grandiflorus**, G. u. Gr. 2. 263.  
 — **pedunculatus**, G. u. Gr. 2. 263.  
 — **vulgaris**, G. u. Gr. 2. 263.  
**demissus**, Boiss. 23. 266.  
**diffusus**, Visiani 3. 263.  
**elongatus**, W. u. Kit. 19. 266.  
 — **glaber**, (Kern.) 19. 266.  
 — **multiflorus**, Lindl. 19. 266.  
 — **versicolor** 16. 265.  
 — × **purpureus** 16. 265.  
 — × **ratisbonensis** 18. 266.  
**emeriflorus**, Reich. 12. 264.  
**falcatus**, W. u. Kit. 22. 266.  
**fragrans**, Weld. = **Pett.** 1. 260.  
**gallicus**, Kern. 29. 267.  
**glaber**, L. fil., Kern. 19. 266.  
**glabrescens**, Sart. 12. 264.  
**graniticus**, Rehm. 24. 266.  
**Heuffelii**, Wierzb. 27. 267.  
**hirsutissimus**, K. Koch 23. 266.  
**hirsutus**, Lam. 29. 267.  
**hirsutus**, L. 23. 266.  
 — **ciliatus**, Aut. 21. 266.  
 — **elongatus**, Aut. 19. 266.  
 — **hirsutissimus**, (K. Koch) 23. 266.  
 — **leiocarpus**, Aut. 20. 266.  
 — **polytrichus**, (Bieb.) 23. 266.  
 — **versicolor** 16. 265.

## (Cytisus.)

- holopetalus**, Fleischm. = **Gen.** 1. 258.  
**humifusus**, Nym. 3. 263.  
**kewensis**, hort. Kew. 81. 264.  
**Kitaibelii**, Vis. 1. 2. 262. 263.  
**Laburnum**, L. = **Labur.** 1. 260.  
 — **purpureus**, hort. = **Labur.** 5. 261.  
**laniger**, De C. = **Calycot.** 1. 262.  
**lasiosemius**, Boiss. 29. 267.  
**leiocarpus**, Kern. 20. 266.  
**leucanthus**, hort. 29. 267.  
**leucanthus**, W. u. Kit. 25. 266.  
 — **microphyllus**, Boiss. 25. 267.  
 — **obscurus**, Rochel 26. 267.  
 — **pallidus**, Schrad. 26. 267.  
**Linkii**, Janka 8. 264.  
**longespiciatus**, hort. 13. 265.  
**medicaginoides**, hort. 29. 267.  
**microphyllus**, Boiss. 25. 267.  
**myrtifolius**, Nym. 1. 262.  
**nigricans**, L. 13. 264.  
 — **Carlieri**, hort. 13. 265.  
 — **elongatus**, Borkh. 13. 265.  
 — **longespiciatus**, hort. 13. 265.  
 — **nanus**, hort. 29. 267.  
 — **spicatus**, hort. 13. 265.  
 — × **Laburnum vulgare** = **Labur.** 4. 261.  
**obscurus**, Schur. 26. 267.  
**odoratus**, hort. 7. 264.  
**pallidus**, Kern. 26. 267.  
 — **obscurus**, (Roch.) 28. 267.  
**pinnatus**, Pall. = **Caloph.** 1. 275.  
**polytrichus**, Bieb. 23. 266.  
**polystachyus**, hort. 19. 266.  
**ponticus**, Griseb. 21. 266.  
 —, hort. = **Petter.** 1. 260.  
**praecox**, hort. 7. 264.  
 — **intermedius** 7. 264.  
 — **superalbus** 7. 264.  
**procumbens**, Spreng. 1. 262.  
 — **myrtifolius**, (Presl) 1. 262.  
**prostratus**, Scop. 29. 267.  
**purgans**, Willk. 6. 263.  
**purpureus**, Scop. 15. 265.  
 — **albo-carnens** 15. 265.  
 — **albus** 15. 265.  
 — **amsanticus** 15. 265.  
 — **atropurpureus** 15. 265.  
 — **erectus** 15. 265.  
 — **incarnatus** 15. 265.  
 — **villosus**, Regel 15. 265.  
 — × **Laburnum vulgare** = **Labur.** 5. 261.  
**pygmaeus**, Willd. 27. 267.  
**racemosus elegans**, hort. 13. 265.  
**radiatus**, W. Koch = **Gen.** 1. 258.  
**ramentaceus**, Sieb. = **Petter.** 1. 260.  
**ramosissimus**, Ten. 30. 268.  
**ratisbonensis**, Schaeff. 17. 265.  
 — **biflorus**, (L'Her.) 17. 265.  
 — **elatior** 17. 265.



## (Cytisus.)

- Rochelii, Wierzb. 26. 267.  
 ruthenicus, Fisch. 17. 265.  
 —, hort. 19. 266.  
 sagittalis, Mert. u. Kch. = Gen. 19. 260.  
 Sauzéanus, Burn. u. Briq. 10. 264.  
 schipkaensis, Dieck 25. 267.  
 scoparius, Link 4. 263.  
 — Andréanus 4. 263.  
 — flore albo, hort. 4. 263.  
 — flore pleno, hort. 4. 263.  
 — grandiflorus, Veitch 4. 263.  
 — ochroleucus, hort. 4. 263.  
 — pallidus, hort. 4. 263.  
 — pendulus, hort. 4. 263.  
 — sulphureus, hort. 4. 263.  
 — variegatus, hort. 4. 263.  
 sessilifolius, L. 14. 265.  
 — leucanthus, hort. 14. 265.  
 spicatus, hort. 13. 265.  
 spinescens, Sieb. 30. 268.  
 spinosus, hort. = Calycot. 1. 262.  
 supinus, Linné, Jacq. 17. 265.  
 —, Linné, Kern. 29. 267.  
 triflorus, hort. 19. 266.  
 —, Lam. 23. 266.  
 triflorus, L'Her. 11. 264.  
 uralensis, hort. 29. 267.  
 versicolor, hort. 16. 265.  
 virescens, Kern. 28. 267.  
 Weldenii, Vis. = Petter. 1. 260.  
 wolgaricus, L. fil. = Caloph. 1. 275.

**Dabeocia** (Daboecia), D. Don 388.

- cantabrica, K. Koch 1. 388.  
 polifolia, D. Don 1. 388.  
 — alba 1. 388.  
 — angustifolia 1. 388.  
 — atropurpurea 1. 388.  
 — bicolor 1. 388.  
 — globularis 1. 388.  
 — grandiflora 1. 388.  
 — striata 1. 388.

**Danaë**, Medicus 16.

racemosa, Mueh. 1. 6.

Danaida racemosa, Lk. = Danaë 1. 6.

**Daphne**, Linné 355.

- acuminata, Stocks. 7. 356.  
 alba, Ait. 1. 355.  
 albiflora, Wolf u. Schoell. 1. 355.  
 alpina, L. 6. 356.  
 —, Sav. 8. 356.  
 altaica, Pall. 4. 356.  
 — Sophiae, Kolin. 4. 356.  
 argentea, Clark. 8. 356.  
 —, Sibth. u. Sm. = Thymelaea 2. 355.

## (Daphne.)

- Blagayana, Frey. 9. 356.  
 buxifolia, Sibth. u. Sm. 7. 356.  
 candicans, Lam. = Thymelaea 2. 355.  
 candida, Vit. 6. 356.  
 caucasica, Pall. 5. 356.  
 — variegata, hort. 5. 356.  
 Cneorum, L. 10. 356.  
 —  $\beta$ , Gaud. 11. 357.  
 —, Wahlenb. 11. 357.  
 — argenteo-marginata, hort. 10. 356.  
 — flore albo, hort. 10. 356.  
 — — luteo, hort. 10. 356.  
 — — rubro, hort. 10. 356.  
 — elegans, hort. 10. 356.  
 — luteo-marginata, hort. 10. 356.  
 — major, hort. 10. 356.  
 — maxima, hort. 10. 356.  
 —  $\times$  sericea 15. 357.  
 collina, Sm. 8. 356.  
 —, d'Urvill. 7. 356.  
 — Sm. a. sericea, Dipp. 8. 356.  
 —  $\beta$  neapolitana, Meissn. 15. 357.  
 comosa, Adam 17. 357.  
 Dauphina, hort. 14. 357.  
 Delavayana, hort. 15. 357.  
 Delphina, hort. 14. 357.  
 Elisae, Vis. 15. 357.  
 Fionina, hort. 14. 357.  
 Fortunei, Lindl. 3. 355.  
 Genkwa, Sieb. u. Zucc. 2. 355.  
 glandulosa, Bert. 7. 356.  
 glomerata, Lam. 17. 357.  
 Houtteana, Planch. 20. 357.  
 hybrida, Lindl. 14. 357.  
 —, Tass. 15. 357.  
 hyemalis, hort. 14. 357.  
 indica, Schang. 4. 356.  
 japonica, Sieb. u. Zucc. 19. 357.  
 jasminea, Sibth. u. Sm. 7. 356.  
 Laureola, L. 16. 357.  
 —  $\times$  Mezereum? Koehne 20. 357.  
 — purpurea, hort. 16. 357.  
 — variegata, hort. 16. 357.  
 lucida, Loisel. 7. 356.  
 major, Lam. 16. 357.  
 maxima, hort. 1. 355.  
 Mezereum, L. 1. 355.  
 —, Guldenst. 17. 357.  
 — a. atropurpureum, Dipp. 20. 357.  
 — foliis atropurpureis, hort. 20. 357.  
 — argentea, Hesse 1. 355.  
 — autumnalis, hort. 1. 355.  
 — flore albo, hort. 1. 355.  
 — — luteo, hort. 1. 355.  
 — fructu-luteo, hort. 1. 355.  
 — grandiflora, hort. 1. 355.  
 — Houtteana, Lindl. u. Paxt. 1. 357.  
 neapolitana, Lodd. 15. 357.  
 odora, Thunb. 12. 357.  
 — aureo-marginata, hort. 12. 357.  
 — — variegata, hort. 12. 357.



## (Daphne.)

- odora flore rubro*, hort. 12. 357.  
 — *marginata*, hort. 12. 357.  
*odorata*, Lam. 10. 356.  
*oleaeifolia*, Lam. 8. 356.  
*oleoides*, Schreb. 7. 356.  
 — *jasminea*, Sibth. u. Sm. 7. 356.  
*papyrifera*, Sieb. = *Edgeworthia* 1. 358.  
*petraea*, Leyb. 13. 357.  
*pontica*, L. 18. 357.  
*rupestris*, Facch. 13. 357.  
*salicifolia*, Lam. 5. 356.  
*sericea*, Vahl. 8. 356.  
 —  $\times$  *sinensis*, (Fion) 14. 357.  
*sinensis*, Lam. 12. 357.  
 —  $\beta$  *hybrida*, Meissn. 14. 357.  
*Sophiae*, Kolin. 4. 356.  
*striata*, Tratt. 11. 357.  
*Tartouraira*, L. = *Thymelaea* 2. 355.  
*tomentosa*, Lam. = *Thymelaea* 1. 355.

*Daphnidostaphylis* = *Arctost.*  
 — *pungens*, Klotzsch 1. 394.

*Daphniphyllum*, Blume 281.

- glaucescens*, Bl. 1. 281.  
 — *concolor*, J. Muell. 1. 281.  
 — *viridis*, hort. 1. 281.  
*macropodium*, Miq. 2. 281.  
*Roxburghii*, Baill. 1. 281.

*Darbya* = *Buckleya*.

- *umbellulata*, A. Gray 1. 94.

*Decamerion* = *Gaylussacia*.

- *dumosum*, Nutt. 1. 395.  
 — *frondosum*, Nutt. 2. 395.  
 — *resinosum*, Nutt. 4. 395.

*Decumaria*, Linné 135.

- barbara*, L. 1. 135.  
*radicans*, Muhl. 1. 135.  
*sarmentosa*, Bosc. 1. 135.

*Dendromecon*, Benthem 122.

- rigidum*, Benth. 1. 122.

*Dendropanax*, Planchon 362.

- japonicum*, Seem. 1. 362.

*Desfontainea*, Ruiz u. Pavon 422.

- Hookeri*, Dun. 1. 422.  
*spinosa*, Hook. 1. 422.

*Desmodium*, Desvaux 276.

- formosum*, Vogel = *Lesp.* 3. 276.  
*japonicum*, hort. = *Lesp.* 1. 276.

## (Desmodium.)

- penduliflorum*, Oudem. = *Lesp.* 3. 276.  
*racemosum*, Sieb. u. Zucc. = *Lesp.*  
 3. 276.  
*tiliifolium*, (Don) 1. 276.

*Deutzia*, Thunberg 130 u. 471.

- angustifolia*, Dipp. 11. 132.  
*Brunoniana*, R. Br. 8. 131.  
*canescens*, Sieb. 8. 131.  
*corymbiflora*, Lemoine. 10. 131.  
 — *erecta*, hort. 10. 131.  
 —, Lemoine.  $\varphi$   $\times$  *D. parviflora*, Bnge.  
 $\sigma$  17. 471.  
 —, Lemoine.  $\varphi$   $\times$  *D. discolor*, Hemsl.  
*var. purpurascens*, Franch.  $\sigma$  18.  
 471.  
*corymbosa*, R. Br. 7. 131.  
 —, Lindl. 8. 131.  
 —, hort. = *Philadelphus* 5. 125.  
*crenata*, Sieb. u. Zucc. 1. 130.  
 — *alba marmorata*, hort. 1. 130.  
 — *alba punctata*, hort. 1. 130.  
 — *alba plena*, hort. van Houtt. 1. 130.  
 — *angustifolia*, Rgl. 1. 130.  
 — *californica*, hort. 1. 130.  
 — *candidissima plena*, hort. 1. 130.  
 — *foliis albo-variegatis*, hort. 1. 130.  
 — *Fortunei*, hort. 1. 130.  
 — — *flore pleno*, hort. 1. 130.  
 —  $\times$  *gracilis* 1. 130.  
 —  $\times$  *gracilis* 1. 131.  
 — *grandiflora*, hort. 1. 130.  
 — *macropetala*, Zbl. 1. 130.  
 — *plena*, Fortun. 1. 130.  
 — *punicea*, hort. 1. 131.  
 — *purpurata flore pleno*, hort. 1. 130.  
 — *rubra plena*, hort. 1. 130.  
 — *scabra*, hort. 1. 131.  
 — *Sieboldi*, hort. 1. 131.  
 — *variegata*, hort. 1. 130.  
 — *Watereri*, hort. Veitch. 1. 131.  
 — *Wellsi*, hort. Veitch. 1. 130.  
*dentata*, hort. 1. 130.  
*discolor*, Hemsl. *var. purpurascens*,  
 Franch. 3. 131.  
 $\times$  *discolor floribunda*, hort. 13. 471.  
*discolor*, Hemsl. *var. purpurascens*,  
 Franch.  $\varphi$   $\times$  *D. gracilis*, S. u. Z.  
 $\sigma$  13. 471.  
 a) *floribunda*, Lemoine. 13. 471.  
 b) *grandiflora*, Lemoine. 13. 471.  
 $\times$  *discolor grandiflora*, hort. 13. 471.  
*discolor*, Hemsl. *var. purpurascens*,  
 Franch.  $\varphi$   $\times$  *D. parviflora*, Bnge.  
 $\sigma$  14. 471.  
 a) *kalmiflora*, Lemoine. 14. 471.  
 $\times$  *discolor kalmiflora*, hort. 14. 471.  
*discolor*, Hemsl. *var. purpurascens*,  
 Franch.  $\varphi$   $\times$  *D. Lemoinel*, Lemoine.  
 $\sigma$  15. 471.



## (Deutzia.)

- discolor**, Hemsl. var. **purpurascens**, Franch. ♀ × **D. gracilis**, S. u. Z.  
**a. grandiflora**, Lemoin. ♀ × **D. Lemolnei**, Lemoin. ♂ 16. 471.  
**Fargesii**, Franch. 9. 131.  
**Fortunei**, hort. 1. 130.  
 — flore pleno, hort. 1. 130.  
**Godohokeri**, hort. nonn. = **Philadelph.** 25. 129.  
**gracilis**, Sieb. u. Zucc. 2. 131.  
 — **albo-marginata**, hort. 2. 131.  
 — — **marmorata**, hort. 2. 131.  
 — **aureo-marginata**, hort. 2. 131.  
 — — **variegata**, hort. 2. 131.  
 — **aurea**, hort. 2. 131.  
 × **gracilis campanulata**, hort. 12. 471.  
 × — **carminea**, hort. 12. 471.  
 × — **eximia**, hort. 12. 471.  
**gracilis medio-picta**, hort. 2. 131.  
 × **gracilis rosea**, hort. 12. 471.  
**gracilis variegata**, hort. 2. 131.  
 × **gracilis venusta**, hort. 12. 471.  
**gracilis**, S. u. Z. ♀ × **D. discolor**, Hemsl. var. **purpurascens**, Franch. ♂ 12. 471.  
 c) **campanulata**, Lemoin. 12. 471.  
 d) **carminea**, Lemoin. 12. 471.  
 e) **eximia**, Lemoin. 12. 471.  
 a) **rosea**, Lemoin. 12. 471.  
 b) **venusta**, Lemoin. 12. 471.  
**hybrida Watereri**, hort. 1. 131.  
 — **Wellsii**, hort. 1. 130.  
**japonica**, hort. nonn. = **Philadelph.** 15. 127.  
 — **thyrsiflora**, hort. nonn. = **Philad.** 15. 127.  
**Lemoinei**, Lemoin. 11. 132.  
 — „**Boule de neige**“, Lemoin. 11. 132.  
 — **compacta**, hort. 11. 132.  
 — **multiflora**, hort. (Lemoin.) 11. 132.  
**macrosepala**, hort. 1. 130.  
**mitis**, hort. 1. 130.  
**parviflora**, Buge. 4. 131.  
 —, hort. 11. 132.  
 — **amurensis**, Rgl. 4. 131.  
 — **Musaei**, Lemoin. 4. 131.  
 — × **gracilis** 11. 132.  
**sanguinea**, hort. — **Philadelphus** 28. 129.  
**scabra**, Thunb. 5. 131.  
 —, Don 1. 130.  
 —, hort. 1. 131.  
 —, Lindl. 1. 130.  
 —, Sieb. u. Zucc. 6. 131.  
**setchuensis**, Franch. 10. 131.  
**Sieboldi**, Körn. 6. 131.  
**Sieboldiana**, Maxim. 6. 131.  
 —, hort. Spaeth. = **Philadelph.** 14. 127.  
**staminea**, R. Br. 8. 131.  
 —, hort. 1. 130.  
 — **Brunoniana**, Hook. u. Thoms. 8. 131.  
**virgata**, hort. nonn. = **Philadelph.** 5. 124.

**Diervilla**, Juss. 464.

- amabilis**, Carr. 7. 465.  
 —, hort. 6. 8. 465.  
**arborea versicolor**, hort. 12. 466.  
**canadensis**, Willd. 1. 464.  
**coraeensis**, de Cand. 7. 465.  
**Desboisii**, hort. 6. 465.  
**floribunda**, Sieb. u. Zucc. 9. 465.  
 — **flavo-fusca**, hort. 11. 465.  
 — × **versicolor** 11. 465.  
**florida**, Sieb. u. Zucc. 5. 464.  
 — **alba**, hort. 5. 465.  
 — **angustifolia**, O. Froeb. 5. 465.  
 — **nana fol. variegatis**, hort. 5. 465.  
 — **striata**, hort. 5. 465.  
 — × **grandiflora** 6. 465.  
 — × **Lavalléi** 10. 465.  
**grandiflora**, Sieb. u. Zucc. 7. 465.  
 — **alba**, hort. 6. 465.  
 — **arborea sulphurea**, hort. 7. 465.  
 — **sulphurea**, hort. 7. 465.  
 — **Van Houttei**, hort. 7. 465.  
 — × **hortensis** 8. 465.  
**hortensis**, Sieb. u. Zucc. 13. 466.  
 — **alba**, hort. 13. 466.  
 — **floribunda**, hort. 8. 465.  
 — **praecox**, (Lemoine) 13. 466.  
**humilis**, Pers. 1. 464.  
**japonica**, de Cand. 12. 466.  
 —, Sarg. 464.  
**intermedia**, hort. 6. 465.  
 — **alba**, hort. 6. 465.  
 — **Desboisii**, hort. 6. 465.  
 — **Isoline**, hort. 6. 465.  
 — **Stelzneri**, hort. 6. 465.  
**Lavalléi**, hort. 11. 465.  
 — **flavo-fusca**, hort. 11. 465.  
**Lonicera**, Mill. 1. 464.  
**lutea**, Pursh 1. 464.  
**Middendorffiana**, Carr. 14. 466.  
**multiflora**, Lem. 9. 465.  
**occidentalis**, Borkh. 1. 464.  
**pauciflora**, Carr. 5. 464.  
**praecox**, Lemoine 13. 466.  
**rivularis**, Gatt. 2. 464.  
**rosea**, Walp. 5. 464.  
**sessilifolia**, Buckl. 4. 464.  
 — × **trifida**, Zbl. 3. 464.  
**Sieboldii fol. argent.-marginatis**, hort. 8. 465.  
**splendens**, Carr. 4. 464.  
**Tournefortii**, Michx. 1. 464.  
**trifida**, Much. 1. 464.  
 — var. **Torr. u. Gr.** 4. 464.  
**versicolor**, Sieb. u. Zucc. 12. 466.
- Dilleniaceae** 341.
- Dimorphantus** = **Aralia**.  
 — **elatus**, Miq. 1. 361.  
 — **mandschuricus**, Maxim. 1. 361.  
 — — **elegantissimus fol. var.** hort. 1. 361.



**Diospyros**, Linné 403.

- calycina, hort. 2. 403.
- chinensis, Blme. 3. 343.
- concolor, Mneh. 1. 403.
- costata, hort. 3. 403.
- distyla, hort. nonn. 1. 403.
- japonica, Sieb. u. Zucc. 3. 403.
- Kaki**, L. fil. 3. 403.
- **costata**, Carr. 3. 403.
- **Mazellii**, Carr. 3. 403.
- Lotus**, L. 2. 403.
- lucida, hort. nonn. 1. 403.
- Mazellii, hort. 3. 403.
- microcarpa, Sieb. 3. 403.
- pubescens, Pursh 1. 403.
- Schi-Tse, Bge. 3. 403.
- virginiana, L. 1. 403.
- **lucida**, hort. 1. 403.
- **pubescens**, Dipp. 1. 413.
- — **microcarpa**, Raf. 1. 403.

**Diotis** = **Eurotia**.

- **ceratoides**, Willd. 1. 97.

**Dipelta**, Maxim. 446.

- elegans**, Batal. 2. 446.
- floribunda**, Maxim. 1. 446.

**Diplacus** = **Mimulus**.

- **aurantius**, Don. 2. 433.
- **puniceus**, Don. 2. 433.

**Diplonyx** = **Wistaria**.

- **elegans**, Rafin. 4. 270.

**Diplopappus** = **Cassinia**.

- **chrysophyllus**, Less. 1. 468.

**Dirca**, Linné 358.

- palustris**, L. 1. 358.

**Disanthus**, Maximowicz 144.

- cercidifolia**, Maxim. 1. 144.

**Distegocarpus** = **Carpinus**.

- **Carpinus**, Sieb. u. Zucc. 5. 49.

**Distylium**, Siebold u. Zuccarini 144.

- racemosum**, Sieb. u. Zucc. 1. 144.
- **pictum**, Sieb. 1. 144.
- **variegatum**, Sieb. 1. 144.

**Dolichos**. = **Puerar**.

- **japonicus**, hort. 1. 276.
- **polystachyos**, Thunb. = **Wist.** 2. 269.

**Donax** = **Arundo**.

- **arundinaceus**, Beauv. 1. 1.
- **sativus**, Lam. 1. 1.

**Drimaphyllum** = **Umbellular**.

- **californicum**, Nutt. 1. 121.

**Dryas**, Linné 208.

**Drammondii**, Hook. 2. 209.

**integrifolia**, Hornem. 1. 209.

**octopetala**, L. 1. 208.

— **integrifolia**, (Hornem.) 1. 209.

— **lanata**, Kern. 1. 209.

**tenella**, Pursh 1. 209.

**Dulcamara** = **Solanum**.

- **flexuosa**, Mneh. 1. 431.

**Dysoda** = **Serissa**.

— **fasciculata**, Lour. 1. 436.

— **foetida**, Salisb. 1. 436.

**Ebenaceae** 403.

**Echinocactus**, Link. u. Otto 354.

**glaucus**, Schum. 1. 354.

**polyancistrus**, Engelm. u. Bigel. 3. 354.

**Simpsonii**, Englm. 5. 354.

— **minor**, Englm. 5. 354.

— **robustior**, Coult. 5. 354.

**spinosior**, Brandeg. 4. 354.

**viviparus** Poselg. = **Mamillaria** 1. 354.

**Whipplei**, Englm. u. Big. 2. 354.

— (var.?) **nanus**, Brandeg. 2. 354.

— var. **spinosior**, Englm. 4. 354.

**Echinocereus**, Engelmann 353.

**Engelmannii**, Lem. 3. 354.

— **chrysocentrus**, Englm. u. Bigel. 3. 354.

— **variegatus**, Englm. u. Bigel. 3. 354.

**Fendleri**, Rümpl. 2. 354.

**Labouretianus**, Lem. 1. 353.

**mojavensis**, Rümpl. 5. 354.

**phoeniceus**, Lem. 4. 354.

— **brevispinus**, Englm. 4. 354.

— **conoides**, Englm. 4. 354.

— **inermis**, Schum. 4. 354.

**viridiflorus**, Englm. 1. 353.

— **cylindricus**, Englm. 1. 353.

— **longispinus**, hort. 1. 353.

**Echinopanax** = **Panax**.

- **horridum**, Decsne u. Planch. 1. 362.

**Edgeworthia**, Meissner 358.

**chrysantha**, Lindl. 1. 358.

**papyrifera**, Sieb. 1. 358.

**Ehretia**, Linné 424.

**obovata**, Lindl. 1. 424.

**serrata**, Roxb. 1. 424.

— **obovata** 1. 424.



**Elaeagnaceae 358.****Elaeagnus, Linné 358.**

- angustifolia*, L. fil. 1. 358.
- *hortensis*, hort. 1. 358.
- *latifolia*, hort. 1. 358.
- *media*, hort. 1. 358.
- *pyramidalis*, hort. Spaeth 1. 358.
- *spinosa*, hort. 1. 358.
- *var. orientalis*, L. fil. 1. 358.
- argentea*, Pursh 6. 359.
- , Mnch. 1. 358.
- , hort. 1. 358.
- commutata*, Bernh. 6. 359.
- crispa*, Thunb. 5. 359.
- , hort. 2. 358.
- edulis*, Sieb. 3. 358.
- ferruginea*, A. Rich 9. 359.
- glabra*, Thunb. 8. 359.
- $\times$  *pungens*, Desne. 11. 359.
- hortensis*, M. v. B. 1. 358.
- incana*, Lam. 1. 358.
- Kologa*, hort. 3. 358.
- longipes*, A. Gray 3. 358.
- *aureo-variegata*, Hesse 3. 358.
- *crispa*, Maxim. 3. 358.
- —, hort. 5. 359.
- macrophylla*, Thunb. 10. 359.
- multiflora*, Thunb. 11. 359.
- orientalis*, Schlechtd. 1. 358.
- parvifolia*, Wall. 2. 358.
- , hort. 4. 359.
- pungens*, Thunb. 7. 359.
- , hort. Sieb. 9. 359.
- *Simonii*, (Carr.) 7. 359.
- — *aureo-marginata*, hort. 7. 359.
- — *variegata*, hort. 7. 359.
- reflexa*, Morr. u. Desne 12. 359.
- , hort. Sim.-Louis 9. 359.
- *aureo-maculata*, hort. 12. 359.
- — *marginata*, hort. 12. 359.
- *Frederici variegata*, hort. 12. 359.
- rotundifolia*, hort. 4. 359.
- sativa*, hort. 1. 358.
- Simonii*, Carr. 7. 359.
- spinosa*, L. 1. 358.
- tomentosa*, Mnch. 1. 358.
- umbellata*, Thunb. 4. 359.
- *variegata*, hort. 4. 359.

**Elaeocarpaceae 336.****Eleutherococcus, Maximow. 361.**

- senticosus*, Maxim. 1. 361.
- Simonii*, hort. 2. 361.

**Elliottia, Mühlenb. 373.**

- bracteata*, Maxim. = *Tripet*. 2. 374.
- paniculata*, Benth. u. Hook. = *Tripet*. 1. 373.
- racemosa*, Mühl. 1. 373.

**Empetraceae 281.****Empetrum, Linné 281.**

- album*, L. = *Corema* 1. 281.
- crassifolium*, Rafin. 1. 281.
- medium*, Carn. 1. 282.
- nigrum*, L. 1. 281.
- $\alpha$  *purpureum*, A. DC. 1. 282.
- $\beta$  *rubrum*, A. DC. 1. 282.
- *scoticum*, Hook. 1. 281.
- *tomentosum*, hort. 1. 281.
- *typicum*, Koehne 1. 281.
- *var. album erectum*, hort. Dieck. 1. 282.
- *var. purpureum*, Rafin. 1. 282.
- *var. rubrum*, Vahl. 1. 282.
- procumbens*, L. 1. 281.

- Emplectocladus* = *Amygdalus*.
- *fasciculata*, Torr. 10. 236.

- Enantiosparton* = *Genista*.
- *radiatum*, K. Koch 1. 258.

**Enkianthus, (Eukyanthus) Lour. 388.**

- campanulatus*, Nichols. 5. 388.
- cernuus*, Makino 4. 388.
- *rubens*, 4. 388.
- japonicus*, Hook. 2. 388.
- Meisteria*, Palib. 4. 388.
- nikoënsis*, Makino 1. 388.
- nipponicus*, Palib. 3. 388.
- nivalis*, hort. 5. 388.

**Epigaea, Linné 392.**

- repens*, L. 1. 392.

**Ercilla, Jussieu 98.**

- spicata*, Moq. 1. 98.
- volubilis*, A. Juss. 1. 98.

**Eremanthe = Hypericum.**

- *calycina*, Spach 1. 343.
- *patula*, C. Koch 2. 343.

**Erica, L. 400.**

- arborea*, L. 6. 401.
- bracteata*, Mnch. 1. 400.
- Bruckenthalii*, Spreng. Bruck. 1. 402.
- bryantha*, Thunb. = *Bryanth*. 1. 387.
- carnea*, L. 1. 400.
- *alba*, hort. 1. 400.
- *hibernica*, Hook. 1. 400.
- *hybrida*, hort. 1. 400.
- *occidentalis*, De C. 1. 400.
- — *alba*, hort. 1. 400.
- — *glauca*, hort. 1. 400.
- *praecox*, hort. 1. 400.



## (Erica.)

- carnea  $\times$  mediterranea, hort. 1. 400.  
 ciliaris, L. 2. 400.  
 — **Maweana**, hort. 2. 400.  
 —  $\times$  **Tetralix**, Syme 3. 400.  
 ciliaris  $\times$  Tetralix, hort. 4. 401.  
 cinerea, L. 5. 401.  
 — **alba**, hort. 5. 401.  
 — — **major**, hort. 5. 401.  
 — — **nova**, hort. 5. 401.  
 — **atrosanguinea**, hort. 5. 401.  
 — **coccinea**, hort. 5. 401.  
 — **nigra**, hort. 5. 401.  
 — **rosea multiflora**, hort. 5. 401.  
 coerulea, Willd. = **Phyllod.** 2. 387.  
 corsica, De C. 7. 401.  
 Dabeocia, L. = **Dabeoc.** 1. 388.  
 herbacea, L. 1. 400.  
 hibernica, Syme 1. 400.  
 lugubris, Salisb. 1. 400.  
 Mackayana, Bab. 4. 401.  
 Mackayi, Hook. 4. 401.  
 mediterranea, L. 1. 400.  
 — hibernica, hort. 1. 400.  
 multicaulis, Salisb. 7. 401.  
 multiflora, L. 8. 401.  
 multiflora, Huds. 9. 401.  
 peduncularis, Presl. 8. 401.  
 pendula, Wendl. 7. 401.  
 scoparia, L. 10. 402.  
 — **nana**, hort. 10. 402.  
 spiculifolia, Salisb. = **Bruck.** 1. 402.  
 stricta, J. Donn 7. 401.  
**Tetralix**, L. 4. 400.  
 — **alba**, hort. 4. 401.  
 — — **praecox**, hort. 4. 401.  
 — **bicolor**, hort. 4. 401.  
 — **Mackayi**, (Hook.) 4. 401.  
 — **rubra**, hort. 4. 401.  
 — **tomentosa**, hort. 4. 401.  
 umbellifera, Loisl. 8. 401.  
 vagans, L. 9. 401.  
 — **alba**, hort. 9. 401.  
 — **grandiflora**, hort. 9. 401.  
 — **rubra**, hort. 9. 401.  
 vagans, De C. 8. 401.  
 virgulata, Wendl. 10. 402.  
 vulgaris, L. = **Calluna** 1. 390.  
**Watsonii**, De C. Benth. 3. 400.

**Ericaceae** 373.**Erinacea**, Boissier 260.

**pungens**, Boiss. 1. 260.

**Eriobotrya** = **Sorbus**.  
 — **japonica**, Lindl. 200.

**Eriodictyon**, Bentham 424.

**angustifolium**, Nutt. 2. 424.  
**glabrescens**, Benth. 1. 424.

**Eriogonum**, Michaux 96.

**ovalifolium**, Nutt. 1. 96.  
**stellatum**, Benth. 3. 96.  
 — **bahiiforme**, Torr. u. Gray 3. 96.  
**umbellatum**, Torr. 2. 96.

**Eriogynia** = **Spiraea**.  
 — **Hendersonii**, Canby 11. 148.

**Escallonia**, Linné fil. 135.

**angustifolia**, Phil. 6. 136.  
**filifolia**, Presl. 1. 135.  
**langleyensis**, hort. 8. 136.  
**macrantha**, Hook. u. Arn. 2. 136.  
**montevidensis**, DC. 3. 136.  
**organensis**, Gardn. 4. 136.  
**Philippiana**, Mast. 6. 136.  
 —  $\times$  **macrantha** 8. 136.  
**pterocladon**, Hook. 5. 136.  
**rubra**, Pers. 7. 136.  
**sanguinea**, hort. Veitch 2. 136.  
**spectabilis**, hort. Monac. 3. 136.  
**stenopetala**, Kunze 1. 135.  
**virgata** Pers. var. **Philippiana**, Engl. 6. 136.

**Eubotrys** = **Lyonia**.  
 — **racemosa**, Nutt. 6. 391.

**Eupatorium**, Linné 466.

**occidentale**, Hook. 1. 466.  
**rosmarinifolium**, Labill = **Ozotham.** 1. 469.  
**scandens**, Walt. = **Mikania** 1. 466.

**Euphorbiaceae** 681.

**Euptelaea**, Siebold u. Zuccarini 102.  
**polyandra**, Sieb. u. Zucc. 1. 102.

**Eurotia**, Adanson 97.

**ceratoides**, C. A. Mey. 1. 97.  
 — **latifolia**, hort. 1. 97.  
**lanata**, Moq. 1. 97.

**Eurya**, Thunberg 343.

**japonica**, Thunb. 1. 343.  
 — **hortensis**, Sieb. 1. 343.  
 — — **variegata**, Sieb. 1. 343.  
 — — **latifolia**, Sieb. 1. 343.  
 — — **variegata**, Sieb. 1. 343.  
 — **linearifolia**, Miq. 1. 343.  
 — **littoralis**, Sieb. 1. 343.  
 — **microphylla**, Sieb. 1. 343.  
 — **montana**, Sieb. 1. 343.  
 — **multiflora**, Miq. 1. 343.  
 — **pusilla**, Miq. 1. 343.  
 — **pusilla**, Miq. 1. 343.  
 — **uniflora**, Sieb. 1. 343.



*Eurybia* = *Olearia*.

- *erubescens*, DC. 1. 467.
- *Gunniana*, DC. 4. 468.
- *Gunni*, hort. 4. 468.
- *ilicifolia*, hort. 1. 467.

*Euscaphis*, Sieb. u. Zucc. 297.

*japonica*, Dipp. 1. 297.

*staphyleoides*, Sieb. u. Zucc. 1. 297.

*Evodia* = *Orixa*.

- *ramiflora*, A. Gray 1. 277.

*Evonymoides* = *Celastrus*.

- *scandens*, Mnch. 1. 292.

*Evonymus*, Linné 293.

- alata*, C. Koch 10. 295.
- alternifolia*, Mnch. 11. 295.
- americana*, L. 11. 295.
- *angustifolia*, 11. 295.
- *obovata*, Torr. u. Gray 11. 295.
- *sarmentosa*, Nutt. 11. 295.
- angustifolia*, hort. 2. 294.
- , Pursh 11. 295.
- atropurpurea*, Jacq. 13. 295.
- , Roxb. 15. 295.
- Bungeana*, Maxim. 14. 295.
- carolinensis*, Marsh. 13. 295.
- Carrièrei*, hort. 1. 294.
- europaea*, L. 8. 294.
- *angustifolia*, hort. 8. 294.
- *aucubifolia*, hort. 8. 295.
- *fol. argenteo-varieg.* hort. 8. 295.
- *atropurpureis*, hort. 8. 294.
- *aureo-varieg.* hort. 8. 295.
- *purpureis*, 8. 294.
- *fructu albo*, hort. 8. 295.
- *atropurpureo* 8. 295.
- *coccineo*, 8. 295.
- *pallido*, 8. 295.
- *latifolia*, hort. 8. 294.
- , L. 4. 294.
- *leprosa*, L. fil. 3. 294.
- *leucocarpa*, hort. 8. 295.
- *nana*, hort. 8. 294.
- *ovata*, Dippel 8. 294.
- forma ignota*, hort. 15. 295.
- Hamiltoniana*, Wall. 15. 295.
- japonica*, Thunb. mit Formen 1. 15. 293. 295.
- *angustifolia*, hort. 1. 293.
- *Carrièrei* 1. 294.
- jap. crispa*, hort. 1. 294.
- *fastigiata*, 1. 293.
- *gracilis*, Sieb. mit Formen 1. 294.
- *latifolia*, hort. 1. 293.
- *longifolia* mit Formen 1. 293.
- *macrophylla*, Sieb. mit Formen 1. 293.
- *microphylla*, Sieb. 1. 293.

(*Evonymus*.)

*japonica myrtifolia*, hort. 1. 293.

- *ovata*, hort. 1. 293.
- *pulchella*, hort. 1. 294.
- *pyramidalis*, hort. 1. 293.
- *radicans*, Sieb. mit Formen 1. 294.
- *robusta*, hort. 1. 293.
- *rotundifolia*, hort. 1. 293.
- Koopmanni*, Lauche 2. 294.
- latifolia*, Scop. 4. 294.
- latifolia*, A. Gray 7. 294.
- , Rgl. non. Scop. 5. 294.
- , Savatier 6. 294.
- *var. sachalinensis*, Fr. Schmidt. 6. 294.
- laxiflora*, Bl. 7. 294.
- linifolia*, hort. 2. 294.
- Maacki*, Rupr. 15. 295.
- macrocarpus*, hort. 13. 295.
- macroptera*, Rupr. 5. 294.
- Majumi*, Sieb. 16. 295.
- micranthus*, Bunge 14. 295.
- nana*, M. Bieb. 2. 294.
- *Koopmanni*, Dippel 2. 294.
- nipponica*, Maxim. 12. 295.
- obovata*, Nutt. 11. 295.
- occidentalis*, Nutt. 17. 295.
- oxyphylla*, Miq. 7. 294.
- pauciflora*, Maxim. 18. 295.
- pendula*, hort. 2 u. 11. 294. 295.
- radicans*, hort. 1. 294.
- repens*, Carr. 1. 294.
- rosmarinifolia*, hort. 2. 294.
- sachalinensis*, Maxim. 6. 294.
- scandens*, hort. 11. 295.
- sempervirens*, Marsh. 11. 295.
- Sieboldiana*, Bl. 16. 295.
- spec. Amur*, hort. non. 15. 295.
- *Japan*, hort. non. 16. 295.
- subtriflorus*, Bl. 10. 295.
- Thunbergianus*, Bl. 10. 295.
- ussuriensis*, Maxim. 9. 295.
- verrucosa*, Scop. 3. 294.
- vulgaris*, Mill. 5. 294.

*Evosmus* = *Sassafras*.

- *albidus*, Nutt. 1. 121.

- *Benzoin*, Nutt. = *Lindera* 1. 122.

*Exochorda*, Lindley 163.

*Albertii*, Regel. 2. 164.

*grandiflora*, Lindl. 1. 163.

*Fadyenia* = *Garrya*.

- *macrophylla*, Endl. 2. 371.

**Fagaceae** 61.

*Fagus*, Linné 61.

*americana*, Sweet 1. 61.

- *latifolia*, Wangenh. 1. 61.



## (Fagus.)

- atrorubens, Du Roi 2. 61.  
 Castanea, L. = Castanea 1. 63.  
 —, Thunb. = Castanea 4. 61.  
 — dentata, Marsh. = Castanea 3. 63.  
 colorata, DC. 2. 61.  
 cuprea, Lodd. 2. 62.  
 ferruginea, Ait. 1. 61.  
 — caroliniana, hort. 1. 61.  
 — cochleata, hort. 2. 61.  
 — macrophylla, hort. 1. 61.  
 — pyramidata, hort. 1. 61.  
 — variegata, hort. 1. 61.  
 grandifolia, hort. 1. 61.  
 japonica, Maxim. 4. 63.  
 pumila, L. = Castanea 2. 63.  
 Sieboldi, Endl. 3. 62.  
 silvatica, L. 2. 61.  
 — argenteo-marmorata, Spaeth 2. 62.  
 — — variegata, hort. 2. 62.  
 — asplenifolia, Lodd. 2. 62.  
 — atropurpurea, hort. 2. 61.  
 — aurea, hort. 2. 62.  
 — aureo-variegata, hort. 62.  
 — Bornyensis, hort. 2. 61.  
 — circinata, hort. 2. 62.  
 — cochleata, hort. 2. 62.  
 — comptoniaefolia, hort. 2. 62.  
 — conglomerata, hort. 2. 62.  
 — crispa, hort. 2. 62.  
 — cristata, Lodd. 2. 62.  
 — — cucullata, hort. 2. 62.  
 — cucullata, hort. 2. 62.  
 — foliis purpureis, hort. 2. 61.  
 — grandidentata, hort. 2. 62.  
 — heterophylla, Loud. 2. 62.  
 — — asplenifolia, hort. 2. 62.  
 — — comptoniifolia, hort. 2. 62.  
 — — incisa, hort. 2. 62.  
 — — laciniata, hort. 2. 62.  
 — — salicifolia, hort. 2. 62.  
 — incisa, hort. 2. 62.  
 — laciniata, hort. 2. 62.  
 — latifolia, hort. 2. 62.  
 — macrophylla, hort. 2. 62.  
 — Pagnyensis, hort. 2. 61.  
 — pendula, Lodd. 2. 61.  
 — — bornyensis, hort. 2. 61.  
 — — pagnyensis, hort. 2. 61.  
 — — remillyensis, hort. 2. 61.  
 — — retroflexa, hort. 2. 61.  
 — purpurea, Ait. 2. 61.  
 — — Brocklesby, hort. 2. 62.  
 — — cuprea, hort. 2. 62.  
 — — latifolia, hort. 2. 61.  
 — — macrophylla, hort. 2. 61.  
 — — major, hort. 2. 62.  
 — — metallica nigra, hort. Walt. 2. 61.  
 — — nigra, hort. 2. 61.  
 — — pendula, hort. 2. 62.  
 — — — nana, hort. 2. 62.  
 — — — nova, hort. 2. 62.

## (Fagus.)

- silvatica purpurea pendula Reygerloo,  
 hort. 2. 62.  
 — — — vera, hort. 2. 62.  
 — — Rohanli, hort. Masek. 2. 62.  
 — — roseo-marginata, hort. 2. 62.  
 — — Swat Margret, hort. Elmshorn  
 2. 61.  
 — — tricolor, hort. 2. 62.  
 — — pyramidalis, hort. 2. 61.  
 — — tricolor, hort. 2. 61.  
 — — quercifolia, hort. 2. 62.  
 — — quercina, hort. Siehrow. 2. 62.  
 — — quercoides, hort. 2. 62.  
 — Remillyensis, hort. 2. 61.  
 — retroflexa, hort. 2. 61.  
 — rotundifolia, hort. 2. 62.  
 — — minor, hort. 2. 62.  
 — salicifolia, hort. 2. 62.  
 — striata, Bose 2. 62.  
 — sünteliensis, hort. 2. 61.  
 — tortuosa, hort. 2. 61.  
 — tricolor, hort. 2. 62.  
 — undulata, hort. 2. 61.  
 — Zlatia, Spaeth 2. 62.  
 silvestris, Gaertn. 2. 61.  
 —, Michx. 1. 61.  
 silvatica var. americana, Pers. 1. 61.

## Fallugia, Endlich. 208.

- mexicana, Walpers 1. 208.  
 paradoxa, Endl. 1. 208.

## Fatsia = Panax.

- horrida, Benth. u. Hook. 1. 362.

## Fendlera, Engelmann u. Gray 130.

- cymosa, Green 2. 130.  
 rupicola, Engelm. u. Gray 1. 130.  
 utahensis, Green 2. 130.

## Festuca = Arundinaria.

- grandiflora, Lam. 14. 2.

## Ficus, Linné 93.

- Carica, L. 1. 93.  
 communis, Lam. 1. 93.  
 erecta, Thunb. 4. 93.  
 hibiscifolia, Chapm. 2. 93.  
 hirta, Vahl. 2. 93.  
 japonica, Blme. 4. 93.  
 minima, hort. 3. 93.  
 repens, hort. 3. 93.  
 scandens, Lam. 3. 93.  
 setosa, Blme. 2. 93.  
 stipulata, Thunb. 3. 93.  
 Sycomorus, Gasp. 1. 93.

## Flacourtiaceae 350.



*Fluggea* = *Securinega*.  
— *suffruticosa*, Baill. 1. 281.

**Fontanesia**, La Billardiére 405.

*angustifolia*, Dipp. 1. 405.  
*californica*, hort. nonn. 1. 405.  
*Fortunei*, Carr. 1. 405.  
*phillyreoides*, Labill. 1. 405.  
— *Hayn.* 1. 405.  
— *angustifolia*, hort. 1. 405.  
— *Fortunei*, hort. 1. 405.  
— *linearis*, hort. 1. 405.  
— *longifolia*, Dipp. 1. 405.  
— *nana*, hort. 1. 405.

**Forestiera**, Poiret 417.

*acuminata*, Poir. 1. 417.  
*ligustrina*, Poir. 2. 417.  
*neo-mexicana*, A. Gray 3. 417.

**Forsythia**, Vahl 413.

*Fortunei*, Lindl. 2. 413.  
*intermedia*, Zbl. 3. 413.  
— *densiflora*, Koehne 3. 413.  
— *divaricata*, Koehne 3. 413.  
— *vitellina*, Koehne 3. 413.  
*scandens*, Walt. = *Decumaria* 1. 135.  
*Sieboldi*, Zbl. 2. 413.  
*suspensa*, Vahl. 2. 413.  
— *var. Fortunei*, (Lindley) 2. 413.  
— — *aureo-variegata*, hort. 2. 413.  
— *var. Fortunei* × *viridissima* 3. 413.  
— — *Sieboldi*, Zbl. 2. 413.  
— *ramis erectis*, Sieb. u. Zucc. 2. 413.  
— *laxe pendulis*, Sieb. u. Zucc. 2. 413.  
— × *viridissima* (Zbl.) 3. 413.  
*viridissima*, Lindl. 1. 413.  
— *argenteo-variegata*, hort. 1. 413.

*Fortunea* = *Platycarya*.  
— *chinensis*, Lindl. 1. 8.

**Fothergilla**, Linué fil. 144.

*alnifolia*, L. fil. 1. 144.  
*carolina*, Britt. 1. 144.  
*Gardeni*, Jacq. 1. 144.  
*involverata*, Falc. 2. 144.  
*major*, Lodd. 2. 144.  
*monticola*, Ashe 2. 144.

*Frangula* = *Rhamnus*.  
— *Alnus*, Mill. 1. 325.  
— *caroliniana*, A. Gray 3. 326.  
— *crenata*, Miq. 9. 326.  
— *latifolia*, Mill. 19. 327.  
— *rotundifolia*, Mill. 18. 327.  
— *vulgaris*, Rehbch. 1. 325.

**Frankenia**, Linné 348.

*hirsuta*, L. 1. 348.  
*laevis*, L. 1. 348.

**Frankeniaceae** 348.

*Franklinia* = *Gordonia*.  
— *Alatamaha*, Marsh. 1. 342.  
— *americana*, Marsh. 1. 342.

**Fraxinus**, Linné 405.

*acuminata*, Lam. 17. 408.  
*alba*, Marsh. 17. 407.  
*albicans*, Buckl. 17. 407.  
*amarissima*, hort. 23. 410.  
*americana*, L. 17. 407.  
—, Marsh. 14. 406.  
— *acuminata*, C. Koch 17. 408.  
— *albo-marginata*, hort. 17. 408.  
— *argenteo-marginata*, hort. Späth 17. 408.  
— *elliptica*, hort. 17. 408.  
— *epiptera*, C. Koch 17. 408.  
— *glauca*, hort. 17. 408.  
— *longifolia*, hort. 17. 408.  
— — hort. nonn. 17. 408.  
— *macrophylla*, hort. 17. 408.  
— *salicifolia*, hort. 17. 408.  
— *tomentosa*, hort. 17. 408.  
*angustifolia*, Vahl 27. 411.  
— *lasiorachis*, hort. nonn. 25. 411.  
— *microphylla*, Dipp. 27. 411.  
— *pyramidalis*, hort. 27. 411.  
*anomala*, Torr. 13. 406.  
*apetala*, Lam. 23. 409.  
*arbutifolia*, hort. 16. 407.  
*argentea*, hort. nonn. 34. 412.  
—, Loisel. 5. 405.  
*atrovirens*, Desf. 23. 409.  
*aucubifolia*, hort. 16. 407.  
— *nova*, hort. 16. 407.  
*aurea*, Willd. 23. 410.  
*australis*, Dipp. 32. 412.  
*Berlandieriana*, DC. 19. 408.  
—, C. Koch 19. 408.  
*Bosci*, hort. nonn. 16. 407.  
*Bungeana*, A. DC. 8. 406.  
— *cerifera*, hort. 8. 406.  
— *microphylla*, hort. 8. 406.  
— *parvifolia*, hort. 8. 406.  
— *typica*, Koehne 8. 406.  
*calabrica*, hort. 27. 411.  
*californica*, hort. 15. 407.  
*canadensis*, Gaertn. 17. 407.  
*carolinensis*, Wangenh. 18. 408.  
*caroliniana*, Mill. 14. 406.  
—, Pursh 19. 408.  
*chinensis*, Herd. 8. 406.  
—, hort. 27. 411.  
*ciliata*, Dipp. 10. 406.  
*cinerea*, Bosc. 16. 407.



## (Fraxinus.)

- coarctata, hort. 21. 409.  
 concolor, Muehlenb. 19. 408.  
 coriacea, Bosc. 16. 407.  
 ? —, S. Wats. 16. 407.  
 coriariifolia, Scheel. 23. 409.  
 crispa, Bosc. 23. 409.  
 dimorpha, Coss. u. Dur. 12. 406.  
 — dumosa, Carr. 12. 406.  
 dipetala, Hook. u. Arn. 9. 406.  
 discolor, Muehlenb. 17. 407.  
 diversifolia, Ait. 23. 409.  
 Elonza, Dipp. 24. 411.  
 —, hort. 24. 411.  
 epiptera, hort. 16. 407.  
 —, Michx. 17. 408.  
 excelsior, L. 23. 409.  
 — acuminata, hort. 23. 409.  
 — alba marginata, hort. 17. 408.  
 — albifolia, Spaeth 23. 410.  
 — albo-variegata, hort. 23. 410.  
 — amarissima, Dipp. 23. 410.  
 — angustifolia, hort. 23. 409.  
 — argentea, Desf. 23. 410.  
 — argenteo-variegata, hort. 23. 410.  
 — asplenifolia, C. Koch 23. 409.  
 — atrovirens, Dipp. 23. 409.  
 — aurea, Willd. 23. 410.  
 — — pendula, hort. 23. 410.  
 — aureo-punctata, hort. 23. 410.  
 — — striata, hort. 23. 410.  
 — concavifolia, hort. 23. 409.  
 — — variegata, hort. 23. 410.  
 — coriariifolia, Dipp. 23. 409.  
 — crispa, Loud. 23. 410.  
 — — variegata, hort. 23. 410.  
 — cucullata, hort. 23. 410.  
 — elegantissima, hort. 23. 409.  
 — exoniensis, hort. 23. 409.  
 — fastigiata, hort. 23. 410.  
 — foliis aureis, hort. 23. 410.  
 — — luteis, hort. 23. 410.  
 — fungosa, (Lodd.) 23. 410.  
 — globosa, hort. (Deeg.) 23. 411.  
 — glomerata, hort. 23. 409.  
 — heterophylla, hort. 23. 410.  
 — hispida, hort. 23. 409.  
 — horizontalis, (Desf.) 23. 410.  
 — imbricata, hort. 23. 409.  
 — jaspidea, Desf. 23. 410.  
 — linearis, hort. 23. 409.  
 — longifolia, hort. 23. 410.  
 — lucida, hort. 23. 409.  
 — lutea, Lodd. 23. 410.  
 — — stricta, hort. 23. 410.  
 — lyrata, hort. 26. 411.  
 — mixta, hort. 23. 410.  
 — monophylla, hort. 23. 409.  
 — — albo-marginata, hort. 23. 409.  
 — — intermedia, hort. 23. 409.  
 — — laciniata, hort. 23. 409.  
 — — pendula, hort. 23. 409.

## (Fraxinus.)

- nana, hort. 23. 411.  
 excelsior oxyacanthifolia, hort. 26. 411.  
 — paniculata, hort. nonn. 23. 410.  
 — parvifolia, Dipp. 23. 409.  
 — pendula, Desf. 23. 410.  
 — — aurea, hort. 23. 410.  
 — — tortuosa, hort. 23. 410.  
 — — variegata, hort. 23. 410.  
 — — Wendworthi, hort. 23. 410.  
 — polemonifolia, (Poir.) 23. 410.  
 — — variegata, hort. 23. 411.  
 — postelensis, R. Lauch. 23. 410.  
 — punctata, hort. 23. 410.  
 — purpurascens, Desf. 23. 410.  
 — salicifolia, hort. 23. 409.  
 — scolopendrifolia, hort. 23. 409.  
 — simplicifolia, hort. 23. 409.  
 — spectabilis, hort. 23. 410.  
 — Streubeli, hort. 23. 410.  
 — tortuosa, hort. 23. 410.  
 — — pendula, hort. 23. 410.  
 — Transoni, hort. 23. 410.  
 — verticillata, Dipp. 23. 409.  
 — verrucosa, (Desf.) 23. 410.  
 — viridis nobilis, hort. 23. 409.  
 — Wendworthi pendula, hort. 23. 410.  
 expansa, hort. 23. 409.  
 —, Willd. 19. 408.  
 floribunda, Wall. 3. 405.  
 —, Buge. 8. 406.  
 florifera, Scop. 6. 406.  
 fungosa, Lodd. 23. 410.  
 glabra, Laws. 38. 413.  
 glauca, hort. 16. 407.  
 heterophylla, Vahl. 23. 409.  
 horizontalis, Desf. 23. 410.  
 humilis, hort. 23. 411.  
 imbricata, hort. 21. 409.  
 integrifolia, hort. 23. 409.  
 japonica, Bürg. 1. 405.  
 juglandifolia, Lam. 18. 408.  
 —, Willd. 18. 408.  
 — serrata, hort. 18. 408.  
 — subserrata, hort. 18. 408.  
 lancea, Bosc. 17. 408.  
 latifolia, Benth. 15. 407.  
 lentiscifolia, Desf. 30. 412.  
 —, hort. nonn. 25. 411.  
 — > excels. monoph., hort.? 30. 412.  
 — mixta, hort. 30. 412.  
 — monophylla, hort. 30. 412.  
 — — laciniata, hort. 30. 412.  
 — nana, hort. 25. 411.  
 — pendula, hort. 30. 412.  
 — — vera, hort. 30. 412.  
 — var. parvifolia, Willd. 30. 412.  
 — var. tamariscifolia, Willd. 25. 411.  
 — Veltheimii, Dieck 30. 412.  
 longicuspis, Sieb. u. Zucc. 2. 405.  
 longifolia, Vahl 16. 407.  
 —, Bosc. 16. 407.



## (Fraxinus.)

- lutea*, Lodd. 23. 410.  
*mandschurica*, Rupr. 20. 408.  
*Mariesi*, Hook. fil. 7. 406.  
*microphylla*, Bosc. 30. 412.  
*monophylla*, Desf. 23. 409.  
*nana*, Willd. 23. 410.  
*nigra*, Marsh. 21. 408.  
—, Pott. 16. 407.  
— *crispa*, Lodd. 21. 409.  
— *cucullata*, hort. 21. 409.  
*nigrescens*, Buckl. 14. 406.  
*Novae Angliae*, Du Roi 16. 407.  
—, hort. 16. 407.  
—, Mill. 19. 408.  
—, Wangenh. 17. 407.  
*numidica*, Dipp. 33. 412.  
—, hort. 33. 412.  
*Nuttalli*, Buckl. 14. 406.  
*obliqua*, Tausch 30. 412.  
*oblongocarpa*, Buckl. 16. 407.  
*obovata*, Blme 8. 406.  
*oregona*, Nutt. 15. 407.  
— *pulverulenta*, Dieck 15. 407.  
*Ornus*, L. 6. 406.  
— *angustifolia*, Dipp. 6. 406.  
— *latifolia*, Ait. 6. 406.  
— *rotundifolia*, hort. 6. 406.  
— *variegata*, hort. 6. 406.  
*ovalis*, hort. 16. 407.  
*ovata*, Bosc. 16. 407.  
*oxycarpa*, Willd. 25. 411.  
— *argentea*, hort. Zösch. 34. 412.  
— *asplenifolia*, hort. 26. 411.  
— *cuspidata*, Dipp. 26. 411.  
— *edentata*, hort. 26. 411.  
— *variegata*, hort. 26. 411.  
— *epiptera*, hort. 26. 411.  
— *rostrata*, C. Koch 26. 411.  
— *stipulata*, Dipp. 26. 411.  
— *taurica*, hort. 26. 411.  
— var. *parvifolia*, Boiss. 30. 412.  
*oxyphylla*, M. von B. 26. 411.  
— *nova*, hort. Sim.-L. 26. 411.  
— var. *persica*, Boiss. 31. 412.  
*pallida*, Bosc. 14. 406.  
—, hort. 5. 405.  
*paniculata*, Mill. 6. 406.  
—, hort. nonn. 26. 411.  
*parviflora*, Auch. 26. 411.  
*parvifolia*, Lam. 30. 412.  
—, Willd. 34. 412.  
—  $\times$  *excelsior?* 24. 411.  
—  $\times$  *excelsior* *monophylla*, Dieck 30. 412.  
— *minor*, Dipp. 30. 412.  
— *monophylla*, Dipp. 30. 412.  
— *Veltheimii*, (Dipp.) 30. 412.  
*pauciflora*, Nutt. 14. 406.  
*pendula*, Ait. 23. 410.  
*pennsylvanica*, hort. 16. 407.  
—, Marsh. 16. 407.  
— *lanceolata*, Sarg. 19. 408.

## (Fraxinus.)

- pennsylvanica*  $\times$  *viridis*, Koehne 38. 413.  
*persica*, Boiss. 31. 412.  
*platycarpa*, Michx. 14. 406.  
*polemoniifolia*, Duham. 23. 410.  
—, Poir. 23. 410.  
*potamophila*, von Herd. 36. 412.  
*pubescens*, Lam. 16. 407.  
— *alba marginata*, hort. 16. 407.  
— *argentea marginata*, hort. Spaeth 16. 407.  
— *aucubaefolia*, hort. 16. 407.  
— *Bosch*, Dipp. 16. 407.  
— *aucubifolia*, hort. 16. 407.  
— *cinerea*, (Bosc.) 16. 407.  
— *corlacea*, Dipp. 16. 407.  
— *latifolia*, hort. Musk. 16. 407.  
—, Willd. 16. 407.  
— *longifolia*, (Vahl) 16. 407.  
— *nana*, Dipp. 16. 407.  
— *ovata*, Dipp. 16. 407.  
— *subpubescens*, hort. 16. 407.  
— *variegata*, hort. 16. 407.  
— var. *oregona*, Hook. 15. 407.  
*pulverulenta*, Bosc. 16. 407.  
*pumila*, hort. 23. 411.  
*purpurascens*, Desf. 23. 410.  
*quadrangularis*, Lodd. 22. 409.  
*quadrangulata*, Michx. 22. 409.  
*radicarpa*, Rgl. 4. 405.  
*Regelii*, Dipp. 35. 412.  
*rhynchophylla*, Hanc. 37. 412.  
*Richardi*, Bosc. 16. 407.  
*rostrata*, Guss. 26. 411.  
*rotundifolia*, Lam. 5. 405.  
—, hort. 6. 406.  
— *argentea*, Dipp. 5. 405.  
*rubicunda*, Bosc. 16. 407.  
*rufa*, hort. 23. 409.  
*salicifolia*, hort. 27. 411.  
*sambucifolia*, Lam. 21. 408.  
— *crispa*, hort. 21. 409.  
— *cucullata*, hort. 21. 409.  
*Schiedei*, hort. 10. 406.  
*serratifolia*, hort. 1. 405.  
*Sieboldiana*, Blme. 1. 405.  
*simplicifolia*, Willd. 23. 409.  
— *laciniata*, Kirchn. 23. 409.  
*sogdiana*, Bunge 28. 412.  
—, hort. 35. 412.  
*spec. Taschkent*, (hort.) 28. 412.  
*syriaca*, Boiss. 29. 412.  
*tamariscifolia*, Vahl. 25. 411.  
— *monophylla*, Dipp. 25. 411.  
— *nana*, Dipp. 25. 411.  
— *pendula*, hort. 25. 411.  
*tetragona*, Bosc. 22. 409.  
*Theophrasti*, hort. 23. 411.  
—, hort. nonn. 6. 406.  
— — — 25. 411.  
*tomentosa*, Michx. 16. 407.  
*trialata*, Buckl. 19. 408.



**(Fraxinus.)**

- triptera, Nutt. 14. 406.  
 turkestanica, hort. 28. 412.  
 — — 29. 412.  
 Veltheimi, Dieck 30. 412.  
 verrucosa, Desf. 23. 410.  
 verticillata, Lodd. 23. 409.  
 viridis, Michx. 19. 408.  
 — *Berlandieriana*, A. Gray 19. 408.  
 — — *trialata*, Buckl. 19. 408.  
 Willdenowiana, Koehne 34. 412.  
 xanthoxyloides, Wall. 11. 406.

**Fremontia, Torrey 341.**

- californica*, Torr. 1. 341.

**Fuchsia, Linné 360.**

- americana grandiflora*, hort. 11. 361.  
*coccinea*, Ait. 2. 360.  
 —, Hook. fil. 2. 360.  
 —  $\times$  *globosa*? 11. 361.  
*cordifolia*, Benth. 7. 360.  
*corymbiflora*, Ruiz. u. Pav. 9. 361.  
*decussata*, Graham. 5. 360.  
*discolor*, Lindl. 3. 360.  
 — *myrtifolia*, hort. 3. 360.  
*elegans*, Salisb. 2. 360.  
*fulgens*, Moç u. Sessé 8. 361.  
*globosa*, Lindl. 4. 360.  
 — *ranunculiflora plena*, Coen. 4. 360.  
*gracilis*, Lindl. 5. 360.  
 — *floribunda*, hort. 5. 360.  
 —  $\times$  *F. spec.*? 12. 361.  
 — — — 13. 361.  
 — *variegata*, hort. 5. 360.  
*magellanica*, Lam. 2. 360.  
*microphylla*, Knth. 1. 360.  
*myrtifolia*, hort. 3. 360.  
*procumbens*, R. Cun. 10. 361.  
*pumila*, hort. 13. 361.  
*Riccartoniana*, hort. 11. 361.  
*splendens*, Zucc. 6. 360.  
*Thompsoniana*, hort. angl. 12. 361.

**Fumana = Helianthemum.**

- *arabica*, Spach 6. 349.  
 — *procumbens*, Godr. u. Gren. 7. 350.  
 — *Spachii*, Godr. u. Gren. 7. 350.  
 — *viscida*, Spach 5. 349.  
 — *vulgaris*, Spach 7. 350.

**Galvezia = Ercilla.**

- *spicata*, Brot. 1. 38.

**Garrya, Douglas 371.**

- elliptica*, Dougl. 1. 371.  
*flavescens*, Wats. 3. 371.  
*Fremontii*, Torr. 5. 371.  
*Lindheimeri*, Torr. 6. 371.

**(Garrya.)**

- macrophylla*, Benth. 2. 371.  
*Thureti*, Carr. 7. 371.  
*Veatchii*, Kell. 4. 371.

**Gaultheria (Gautiera), Linné 392.**

- hispidula*, Mühl. = *Chlog.* 1. 393.  
*humilis*, Salisb. 1. 392.  
*Myrsinites*, Hook. 3. 393.  
*nummularioides*, D. Don 2. 393.  
*Nummularia*, de C. 2. 393.  
*ovatifolia*, A. Gr. 4. 393.  
*ovatifolia*, hort. 5. 393.  
*procumbens*, L. 1. 392.  
*serpyllifolia*, Pursh. = *Chlog.* 1. 393.  
*Shallon*, Pursh. 5. 393.  
 — *acutifolia*, hort. 5. 393.

- Gautiera procumbens*, Torr. = *Gaulth.* 1. 392.

**Gaylussacia, Humb., Bonpl. u. Kth. 395.**

- baccata*, K. Koch 4. 395.  
*brachycera*, A. Gr. 5. 396.  
*dumosa*, Torr. u. Gr. 1. 395.  
 — *hirtella*, A. Gr. 1. 395.  
 — *humilis*, (Wats.) 1. 395.  
*frondosa*, Torr. u. Gray 2. 395.  
*hirtella*, Klotzsch 1. 395.  
 —, Torr. 1. 395.  
*resinosa*, Torr. u. Gr. 4. 395.  
*ursina*, Torr. u. Gr. 3. 395.

**Geblera = Securinega.**

- *suffruticosa*, Fisch. u. Mey. 1. 381.

**Gelsemium, Jussieu 422.**

- lucidum*, Poir. 1. 422.  
*nitidum*, Michx. 1. 422.  
*sempervirens*, Ait. 1. 422.

**Genista, Linné 258.**

- alba*, Lam. = *Cyt.* 8. 264.  
*Andréana*, Puiss. = *Cyt.* 4. 263.  
*anglica*, L. 10. 259.  
*arcuata*, W. Koch 8. 259.  
*argentea*, Scheele = *Argyr.* 1. 257.  
*cinerea*, de Cand. 11. 259.  
*dalmatica*, Bartl. 9. 259.  
*depressa*, Bieb. 14. 259.  
*diffusa*, Willd. = *Cyt.* 3. 263.  
*dumetorum*, Gand. 15. 259.  
*elata*, Wender. 16. 259.  
*elatior*, W. Koch 16. 259.  
*elliptica*, Kit. = *Cyt.* 1. 262.  
*florida*, hort. = *Spart.* 1. 258.  
 —, hort. 16. 259.



## (Genista.)

- germanica*, L. 6. 258.  
 — *inermis* 6. 258.  
*Halleri*, de C. = *Cyt.* 2. 263.  
*hispanica*, L. 7. 258.  
 — *pumila*, hort. 7. 258.  
*holopetala*, Reichenb. 1. 258.  
*horrida*, de Cand. 5. 258.  
*humifusa*, Wulf. = *Cyt.* 3. 263.  
*januensis*, Bertol. 13. 259.  
*Jaubertii*, Spach 3. 258.  
*juncea*, Scop. = *Spart.* 1. 258.  
*Kitaibelii*, Janka = *Cyt.* 2. 3. 263.  
*multiflora*, Loisl. = *Cyt.* 8. 264.  
*nervata*, Kit. 17. 260.  
*nissana*, Petrov. 4. 258.  
*numidica*, Spach 2. 258.  
*odorata*, Mnch. = *Spart.* 1. 258.  
*ovata*, W. u. Kit. 17. 260.  
 — *nervata*, (Kit.) 17. 260.  
 — *Perreymondii*, (Loisl.) 17. 260.  
*pedunculata*, L'Her. = *Cyt.* 2. 263.  
*Perreymondii*, Loisl. 17. 260.  
*pillosa*, L. 18. 260.  
*polygalifolia*, hort. 15. 259.  
*praecox*, hort. = *Cyt.* 7. 264.  
*procumbens*, W. u. Kit. = *Cyt.* 1. 262.  
*prostrata*, hort. = *Cyt.* 4. 263.  
*pubescens*, Lang. 15. 259.  
*purgans*, L. = *Cyt.* 6. 264.  
*radiata*, Scop. 1. 258.  
 — *holopetala*, (Reich.) 1. 258.  
*ramosissima*, Boiss. 11. 259.  
*repens*, hort. = *Cyt.* 6. 264.  
*sagittalis*, L. 19. 260.  
*scariosa*, Viv. 13. 259.  
*scoparia*, Lam. = *Cyt.* 4. 263.  
 —, Vill. 11. 259.  
*sericea*, hort. 18. 260.  
*sericea*, Wulf. 12. 259.  
*sibirica*, L. 15. 259.  
 —, Reichenb. 16. 259.  
*silvestris*, Scop. 8. 259.  
*spartioides*, hort. = *Cyt.* 6. 264.  
*tinctoria*, L. 15. 259.  
 — *dumetorum*, (Gand.) 15. 259.  
 — *latifolia*, de C. 15. 259.  
 — *sibirica*, (L.) 15. 259.  
 — *umbrosa*, Boenn. 15. 259.  
*triangularis*, Willd. 13. 259.  
*triquetra*, hort. 19. 260.  
 —, Waldst. u. Kit. 13. 259.  
*virgata*, Willd. 16. 259.  
*Genistoides* = *Genista*.  
 — *elata*, Mnch. 16. 259.  
 — *tinctoria*, Mnch. 15. 259.  
*Gerardia* = *Pentstemon*.  
 — *fruticosa*, Pursh 1. 431.

*Gilia*, Ruiz u. Pav. 424.

*californica*, Benth. 1. 424.

*Gleditschia*, Linné 255.

- aquatica*, Marsh. 8. 255.  
*Bujotii*, hort. 1. 255.  
*caroliniensis*, Lam. 8. 255.  
*caspica*, Desf. 4. 255.  
*coccinea*, hort. 2. 255.  
*excelsa pendula*, hort. 5. 255.  
*ferox*, hort. 1. 3. 5. 255.  
*Fontanesii*, Spach 3. 255.  
*heterophylla*, Bunge 7. 255.  
*horrida*, Willd. 5. 255.  
*japonica*, hort. 5. 255.  
*japonica*, Miquel 2. 255.  
*inermis*, L. 1. 255.  
 —, Miller 8. 255.  
*macracantha*, Desf. 3. 255.  
*macracantha*, Willd. 1. 255.  
*monosperma*, hort. 1. 255.  
 —, Walter 8. 255.  
*sinensis*, Bunge 6. 255.  
 —, hort. 2. 255.  
 — *nana inermis*, hort. 5. 255.  
*sinensis*, Lam. 5. 255.  
 — *macracantha*, Maxim. 3. 255.  
 — *nana*, Loud. 5. 255.  
*triacanthos*, L. 1. 255.  
 — *inermis*, de C. 1. 255.  
 — *laevis*, hort. 1. 255.  
 — *monosperma* 1. 255.  
 — *pendula* 1. 255.  
*xylocarpa*, Hance 6. 255.

*Glycine* = *Wistaria*.

- *floribunda*, Willd. 2. 269.  
 — *frutescens*, L. 4. 270.  
 — *sinensis*, Sims. 2. 269.

*Gnaphalium* = *Helichrysum*.

- *angustifolium*, Lam. 1. 168.  
 — *italicum*, Roth 1. 468.  
 — *rosmarinifolium*, Lois. 1. 468.  
 — *Siculum*, Tin. 1. 468.  
 — *Stoechas*, Sibth. 1. 468.

*Gordonia*, Ellis. 342.

- Altamaha*, Sarg. 1. 342.  
*Franklinii*, L'Hérit. 1. 342.  
*lasianthus*, L. 2. 342.  
*pubescens*, L'Hérit. 1. 342.

*Goughia* = *Daphniphyllum*.

- *neilgherrensis*, Wight. 1. 281.

## Gramineae 1.

*Grayia*, Hooker u. Arnott 97.

- Brandegel*, A. Gray 2. 97.  
*polygaloides*, Hook. u. Arn. 1. 97.  
*spinosa*, Moq. 1. 97.



**Grewia**, Linné 337.

*oppositifolia*, Buchan.-Hamilt. 2. 337.  
*parviflora*, Buge. 1. 337.

*Grossularia*, A. Rich. 136.

*Guilandina* = *Gymnocladus*.  
 — *dioica*, L. 1. 256.

*Gutierrezia*, Lagasca 467.

*Euthamiae*, Torr. u. Gray 1. 467.

*Gymnanthus* = *Trochodendron*.  
 — *paradoxus*, Jungh. 1. 102.

*Gymnocladus*, Lam. 256.

*canadensis*, Lam. 1. 256.  
*chinensis*, Baill. 2. 256.  
*dioica*, K. Koch 1. 256.  
 — *variegata*, Sim.-L. 1. 256.

*Gymnomeles* = *Crataegus*.  
 — *cordata*, Oerst. 1. 169.

*Gypsocallis* = *Erica*.  
 — *carnea*, D. Don 1. 400.  
 — *mediterranea*, D. Don 1. 400.  
 — *multiflora*, D. Don 8. 401.  
 — *vagans*, Salisb. 9. 401.

*Hahnia arbutifolia rubra*, Med. —  
 Aron. 1. 192.

*Aria*, Med. = *Sorb.* 18. 198.  
 —  $\times$  *Aronia nigra*, Dipp. = *Aron.* 4.  
 198.  
 —  $\times$  *Sorbus aucuparia*, Dipp. = *Sorb.*  
 17. 198.  
*suecica*, Dipp. = *Sorb.* 17. 198.

*Halesia*, Linné 404.

*corymbosa*, Nichols. = *Pterostyr.* 2.  
 404.  
*diptera*, L. 1. 404.  
*hispida*, Benth. u. Hook. = *Pterostyr.*  
 1. 404.  
*Meehani*, hort. 2. 404.  
*parviflora*, Michx. 2. 405.  
*reticulata*, Buckl. 1. 404.  
*stenocarpa*, C. Koch 3. 405.  
*tetraptera*, L. 2. 404.  
 — *laevigata*, hort. 2. 405.  
 — *Meehani*, hort. 2. 404.  
 — *parviflora* 2. 405.

*Hallmodendron*, Fisch. 273.

*argenteum*, Fisch. 1. 273.  
 — *purpureum*, Spaeth 1. 273.  
 — *spec. Turkestan*, hort. Petrop. 1. 273.  
 — *trijugum*, Zab. 1. 273.

**Hamamelidaceae** 144.

**Hamamelis**, Linné 145.

*androgyna*, Walt. 1. 145.  
*arborea*, Mast. 2. 145.  
*chinensis*, R. Br. = *Loropetalum* 1. 145.  
*corylifolia*, Mneh. 1. 145.  
*dioica*, Walt. 1. 145.  
*japonica*, Sieb. u. Zucc. 2. 145.  
 — *Zuccariniana*, hort. 2. 145.  
*macrophylla*, Pursh 1. 145.  
*mollis*, Oliver 3. 145.  
*monoica*, Walt. 1. 145.  
*persica*, DC. = *Parrotia* 1. 144.  
*virginiana*, L. 1. 145.  
 — *arborea*, hort. 1. 145.  
 — *macrophylla*, hort. 1. 145.  
 — *parviflora*, hort. 1. 145.  
*virginica*, L. 1. 145.

*Hamiltonia oleifera*, Willd. = *Pyrul.*  
 1. 94.

**Haplopappus**, Endlicher 467.

*Bloomeri*, A. Gray 2. 467.  
*cuneatus*, A. Gray 1. 467.  
*Greenel*, A. Gray 3. 467.

*Hebe* = *Veronica*.  
 — *Magellanica*, Juss. 1. 482.

**Hedera**, Linné 363.

*canariensis*, Willd. 3. 364.  
 — *tricolor*, hort. 3. 365.  
 — *variegata*, hort. 3. 365.  
*colchica*, C. Koch 2. 364.  
 — *purpurea*, hort. 2. 364.  
 — *taurica*, hort. 2. 364.  
*cordata*, hort. 2. 364.  
*Helix*, L. 1. 363.  
 — *acuta*, hort. 1. 364.  
 — *albo lutescens*, hort. 1. 363.  
 — *algeriensis*, hort. 3. 364.  
 — *angularis*, hort. 1. 364.  
 — *aurea*, hort. 1. 364.  
 — *arborea*, hort. 1. 363.  
 — *aureo-variegata*, hort. 1. 363.  
 — *conglomerata*, hort. 1. 363.  
 — *dentata*, hort. 1. 363.  
 — *latifolia*, hort. 1. 363.  
 — *digitata*, hort. 1. 363.  
 — *aurea*, hort. 1. 363.  
 — *marmorata*, hort. 1. 363.  
 — *minor*, hort. 1. 363.  
 — *argentea*, hort. 363.  
 — *lutea*, hort. 1. 363.  
 — *argenteo-marginata*, hort. 1. 363.  
 — *variegata*, hort. 1. 363.  
 — *atropurpurea*, hort. 1. 364.  
 — *aurantiaca*, hort. 1. 363.



## (Hedera.)

- Helix aurea**, hort. 1. 363.  
 — — **maculata**, hort. 1. 363.  
 — — **marginata**, hort. 1. 364.  
 — **aureo-spectabilis**, hort. 1. 363.  
 — — **variegata**, hort. 1. 363.  
 — **baccifera lutea**, hort. 1. 364.  
 — **betulifolia**, hort. 1. 364.  
 — **chrysocarpa**, Req. 1. 364.  
 — — **variegata**, hort. 1. 364.  
 — **cochleata**, hort. 1. 364.  
 — **Cullisi**, hort. 1. 364.  
 — **Decalsneana**, hort. 1. 364.  
 — **donerailensis**, hort. 1. 364.  
 — — **minor**, hort. 1. 364.  
 — **Donneliensis**, hort. 1. 364.  
 — **elegantissima**, hort. 1. 364.  
 — **flava**, hort. 1. 363.  
 — **hibernica**, C. Koch 1. 363.  
 — — **aureo-marginata**, hort. 1. 363.  
 — — — **variegata**, hort. 1. 363.  
 — — — — **elegans**, hort. 1. 363.  
 — — **Kenwoodiana**, hort. 1. 363.  
 — — **latifolia**, hort. 1. 363.  
 — — **maculata**, hort. 1. 363.  
 — — — **aurea**, hort. 1. 363.  
 — — — **major**, hort. 1. 363.  
 — — **Sellowii**, hort. 1. 363.  
 — **japonica foliis variegatis**, hort. 1. 364.  
 — **lanceolata**, hort. 1. 364.  
 — **latimaculata**, hort. 1. 363.  
 — **leucocarpa**, hort. 1. 364.  
 — **Lowii foliis aureo-marginatis**, hort. 1. 363.  
 — **lusitanica**, hort. 1. 364.  
 — **macrophylla**, hort. 2. 364.  
 — **maderensis**, hort. 3. 364.  
 — **marginata elegantissima**, hort. 1. 363.  
 — — **robusta**, hort. 1. 363.  
 — **microcarpa picta**, hort. 1. 364.  
 — **microphylla picta**, hort. 1. 364.  
 — **nigra**, hort. 1. 364.  
 — **obovata**, hort. 1. 364.  
 — **ozonica**, hort. 1. 364.  
 — **palmata**, hort. 1. 364.  
 — — **aurea**, hort. 1. 364.  
 — — **nova**, hort. 1. 364.  
 — **pennsylvanica**, hort. 1. 364.  
 — **picta**, hort. 1. 363.  
 — **purpurea**, hort. 1. 363.  
 — **reticulata**, hort. 1. 364.  
 — **rhombea**, Sieb. u. Zucc. 1. 364.  
 — — **argentea**, hort. 1. 364.  
 — — **marginata**, hort. 1. 364.  
 — — **ovata**, hort. 1. 364.  
 — — **variegata**, hort. 1. 364.  
 — **rhomboidea**, hort. 1. 363.  
 — **rhomboides**, hort. 1. 363.  
 — **Rogneriana**, hort. 2. 364.  
 — **sagittifolia**, hort. 1. 364.

## (Hedera.)

- Helix Salma elegantissima**, hort. 1. 364.  
 — **sulphurea**, hort. 1. 363.  
 — **typica** 1. 363.  
 — **variegata**, hort. 1. 363.  
 — var. **canariensis**, hort. 3. 364.  
 — **vitifolia**, 1. 364.  
 — **poetarum**, Bertol. 1. 364.  
 — **poetica**, Bauh. 1. 364.  
 — **quinquefolia**, Michx. — **Ampelopsis** 4. 332.  
 — **senticosa**, Rupr. u. Maxim. = **Eleutherococc.** 1. 361.

**Hedysarum**, Linné 276.

- multijugum**, Maxim. 1. 276.  
**tiliifolium**, Don — **Desmod.** 1. 276.

**Helianthemum**, Tournefort 348.

- apenninum**, DC. 3. 348.  
**arabicum**, Pers. 6. 349.  
**canadense**, Michx. 3. 350.  
**canum**, Dun. 3. 349.  
**Chamaecistus**, Mill. z. T. 1. 348.  
**corymbosum**, Pursh 8. 350.  
**Fumana**, Mill. 7. 349.  
 — **major**, hort. 7. 350.  
**germanicum**, Mill. 3. 349.  
**glutinosum** & **thymifolium**, DC. 5. 349.  
**grandiflorum**, DC. 1. 348.  
**italicum**, Pers. 4. 349.  
**lavandulifolium**, Pers. 2. 348.  
**lineare**, Pers. 3. 349.  
**marifolium**, DC. 4. 349.  
**montanum**, Vis. 4. 349.  
**obovatum**, Dun. 4. 349.  
**oelandicum**, Wahlenb. 4. 349.  
 —, DC. 4. 349.  
 — **alpestre**, (Rehdb.) 4. 349.  
**penicillatum**, Thib. 4. 349.  
**pilosum**, C. Koch 3. 348.  
 —, Pers. 3. 349.  
**pollifolium**, Pers. 3. 348.  
 —, DC. 3. 348.  
 — **angustifolium**, Mert. u. Koch 3. 349.  
 — **aurantiacum**, hort. 3. 349.  
 — **glaucum**, hort. 3. 349.  
 — **pallidum**, hort. 3. 349.  
 — **rhodanthum**, hort. 3. 349.  
 — **roseum**, hort. 3. 349.  
 — — **plenum**, hort. 3. 349.  
 — — **rubrum**, hort. 3. 349.  
 — — **plenum**, hort. 3. 349.  
 — **sulphureum**, hort. 3. 349.  
 — — **plenum**, hort. 3. 349.  
**procumbens**, Dun. 7. 350.  
**pulverulentum**, DC. 3. 348.  
**ramuliflorum**, Michx. 8. 350.  
**roseum**, Mill. 3. 348.  
**serpyllifolium**, Mill. 1. 348.



## (Helianthemum.)

- thymifolium*, Pers. 5. 349.  
 — *glutinosum*, Pers. 5. 349.  
*variabile*, Spach 1. 348.  
*velutinum*, Jord. 1. 348.  
*venustum*, Sweet. 3. 348.  
*vineale*, Pers. 4. 349.  
*vulgare*, Gaertn. 1. 348.  
 — *albiflorum*, W. D. Koch 1. 348.  
 — *croceum*, hort. 1. 348.  
 — *flore pleno*, hort. 1. 348.  
 — *grandiflorum*, W. D. Koch 1. 348.  
 — *serpyllifolium*, C. Koch 1. 348.  
 — *velutinum*, C. Koch 1. 348.

*Helichrysum*, de Candolle 468.

- angustifolium*, DC. 1. 468.  
*diosmifolium*, Sw. 2. 468.  
*italicum*, Guss. 1. 468.

*Helwingia*, Willdenow 362.

- japonica*, A. Dietr. 1. 362.  
*rusciflora*, Willd. 1. 362.

*Heptapleurum*, Gaertner 363.

- impressum*, C. B. Clark. 1. 363.

*Hesperoyucca* = *Yucca*.

- *Whipplei*, Bak. 3. 5.  
 — —, Trel. 3. 5.

*Hibiscus*, Linné 341.

- Hamabo*, Sieb. u. Zucc. 1. 341.  
*syriacus*, L. 2. 341.  
 — *argenteo-variegatus*, hort. 2. 341.  
 — *aureo-variegatus*, hort. 2. 341.  
 — *flore pleno*, hort. 2. 341.  
 — *quercifolius*, hort. 2. 341.  
 — *ranunculiflorus albus plenus*, hort. 2. 341.  
 — *variegatus*, hort. 2. 341.

*Hicoria* = *Carya*.

- *acuminata*, Dipp. 4. 9.  
 — *alba*, Brit. 5. 9.  
 — *aquatica*, Brit. 7. 9.  
 — *glabra*, Brit. 2. 9.  
 — *microcarpa*, Brit. 3. 9.  
 — *minima*, Brit. 6. 9.  
 — *odorata*, Dipp. 3. 9.  
 — *ovata*, Brit. 1. 8.  
 — *Pecan*, Brit. 8. 9.  
 — *sulcata*, Brit. 4. 9.  
 — *texana*, Le Cont. 9. 10.

*Hicorius* = *Carya*.

- *amarus*, Rafin. 6. 9.  
 — *odoratus*, Sarg. 3. 9.

*Hippocastanaceae* 321.*Hippocastanum* = *Aesculus*.

- *vulgare*, Gaertn. 3. 321.

*Hippophaë*, Linné 359.

- angustifolia*, Lodd. 1. 359.  
*argentea*, Pursh = *Shepherdia* 1. 360.  
*canadensis*, L. = *Shepherdia* 2. 360.  
*conferta*, Wall. 2. 359.  
*rhamnoides*, L. 1. 359.  
 — *a. angustifolia*, Dipp. 1. 359.  
 — *taurica*, hort. 1. 359.  
*salicifolia*, D. Don 2. 359.  
*sibirica*, Lodd. 1. 359.

*Holboellia*, Wallich 110.

- acuminata*, Lindl. 1. 110.  
*latifolia*, Wall. 1. 110.

*Holodiscus*, (K. Koch) 164.

- discolor*, Maxim. 1. 164.  
 — *arilifolia*, (Wats.) 1. 164.  
 — *dumosa*, (Wats.) 1. 164.

*Hololachne*, Ehrenberg 346.

- soongorica*, Ehrenb. 1. 346.

*Hooibrenckia* = *Staphylea*.

- *formosa*, hort. 3. 296.

*Hortensia* = *Hydrangea*.

- *aspera*, Buchan.-Hamilt. 13. 135.  
 — *mutabilis*, hort. 1. 132.  
 — *normalis*, hort. 1. 132.  
 — *opuloides*, Lam. 1. 132.  
 — *rosea*, Desf. 1. 132.  
 — *speciosa*, Pers. 1. 132.

*Hovenia*, Thunberg 329.

- dulcis*, Thunb. 1. 329.

*Hudsonia*, Linné 350.

- ericoides*, L. 1. 350.  
*montana*, Nutt. 1. 350.  
*tomentosa*, Nutt. 2. 350.

*Hulthemia* = *Rosa*.

- *berberifolia*, Dum. 167. 233.

*Hydrangea*, Linné 132.

- acuminata*, Sieb. u. Zucc. 1. 133.  
*alternifolia*, Sieb. = *Cardiandra* 1. 132.  
*altissima*, Wall. 14. 135.  
*arborescens*, L. 5. 134.  
 — *discolor*, Ser. 5. 134.  
 — *glauca*, hort. 5. 134.  
 — — — 7. 134.



## (Hydrangea.)

- arborescens laevigata**, Cels. 5. 134.  
 — **sterilis**, Torr. u. Gr. 5. 134.  
 — **urticifolia**, hort. 5. 134.  
 — **var. cordata**, Pursh 5. 134.  
 — — — **urticifolia**, hort. 5. 134.  
 — — —  $\times$  **radiata**, Walt. 6. 134.  
**aspera**, D. Don 13. 135.  
 —, hort. nonn. 11. 135.  
 —, Zbl. 9. 134.  
**Azisai**, Sieb. 1. 133.  
**Belzonii**, Sieb. u. Zucc. 1. 133.  
**bracteata**, Sieb. u. Zucc. 15. 135.  
**Bretschneideri**, Dipp. 11. 135.  
**Buergeri**, Sieb. u. Zucc. 1. 133.  
**canescens**, hort. 6. 134.  
**chinensis**, hort. 1. 133.  
**cordata**, Torr. u. Gr. 5. 134.  
**cordifolia**, Sieb. u. Zucc. 15. 135.  
**frutescens**, Mneh. 5. 134.  
**heteromalla**, D. Don 11. 134.  
**hirta**, Sieb. u. Zucc. 10. 134.  
**Hortensia**, DC. 1. 132.  
 —, Sieb. 1. 132.  
 —  $\beta$  **japonica**, Maxim. 1. 132.  
 —  $\gamma$  **Belzonii**, Maxim. 1. 133.  
 —  $\delta$  **Otaksa**, Maxim. 1. 133.  
**hortensis**, Smith 1. 132.  
 — **acuminata**, Asa Gr. 1. 133.  
 — — **roseo-alba**, Rgl. 1. 133.  
 — — **Hoggei**, hort. 1. 133.  
 — **argenteo-marginata**, hort. 1. 133.  
 — **aureo-variegata**, hort. 1. 133.  
 — **Azisai**, hort. 1. 133.  
 — **Belzonii**, hort. 1. 133.  
 — — **imperialis** 1. 133.  
 — **flore albo**, hort. 1. 132.  
 — **latifolia**, hort. 1. 133.  
 — — **variegata**, hort. 1. 133.  
 — **Lindleyana**, hort. 1. 132.  
 — **macrocephala**, hort. 1. 132.  
 — **macrophylla**, hort. 1. 133.  
 — **macrosepala**, hort. 1. 132.  
 — **Marlesi**, hort. 1. 132.  
 — **mandschurica**, hort. 2. 133.  
 — **Otaksa**, hort. 1. 133.  
 — — **monstrosa**, hort. 1. 133.  
 — **roseo-marginata**, hort. 1. 133.  
 — **sinensis**, hort. S.-L. fr. 1. 133.  
 — **stellata**, hort. 1. 133.  
 — — **fimbriata**, hort. 1. 133.  
 — — **rubra plena**, hort. 1. 133.  
 — **tricolor**, hort. 1. 132.  
 — **typica** 1. 132.  
 — **variegata**, hort. 1. 133.  
 — **versicolor**, hort. 1. 132.  
**japonica**, Sieb. 1. 132.  
 —  $\alpha$  **acuminata**, Maxim. 1. 133.  
 —  $\xi$  **Azisai**, Maxim. 1. 133.  
 —  $\epsilon$  **coerulescens**, Rgl. 1. 133.  
 —  $\zeta$  **cyanoclada**, Rgl. 2. 133.  
 —  $\delta$  **macrosepala**, Rgl. 1. 132.

## (Hydrangea.)

- japonica** 9 **Otaksa**, Rgl. 1. 133.  
 — **mandschurica**, hort. 2. 133.  
 — **rosalba**, hort. van Htte. 1. 133.  
 —  $\gamma$  **stellata**, Maxim. 1. 133.  
 — „**Thomas Hogg**“, hort. 1. 133.  
 — **var. coerulea**, Hook. 1. 133.  
**Imperatrice Eugenie**, hort. 1. 133.  
**involutrata**, Sieb. 12. 135.  
**macrocephala**, hort. 1. 132.  
**macrosepala**, hort. 1. 132.  
**mandschurica**, Koehne 2. 133.  
 —, hort. 2. 133.  
**mutabilis**, hort. 1. 132.  
**nigra**, hort. 2. 133.  
**nivea**, Michx. 7. 134.  
**opuloides**, C. Koch 1. 132.  
 —  $\ast$  **cyanoclada**, Dipp. 2. 133.  
**Otaksa**, Sieb. u. Zucc. 1. 133.  
**paniculata**, Sieb. 3. 134.  
 — **grandiflora**, Sieb. 3. 134.  
 — **hortensis**, Maxim. 3. 134.  
 — **var. floribunda**, Rgl. 3. 134.  
**pekinensis**, hort. 11. 135.  
**petiolaris**, Sieb. u. Zucc. 15. 135.  
 —, Franch. u. Savat. 15. 135.  
**pubescens**, Desne. 9. 134.  
**quercifolia**, Bartr. 4. 134.  
**radiata**, Walt. 7. 134.  
 —, Sm. 4. 134.  
 — **canescens**, C. Koch 6. 134.  
 — **glauca**, hort. 7. 134.  
**ramis pictis**, hort. 2. 133.  
**ramulis coccineis**, hort. 2. 133.  
**scandens**, Maxim. 15. 135.  
**serrata**, DC. 8. 134.  
**Sieboldi**, hort. 1. 132.  
**sinensis**, hort. 1. 133.  
**spec. Peking**, hort. 11. 135.  
**stellata**, Sieb. 1. 133.  
 — **fimbriata**, hort. 1. 133.  
 — **rubra plena**, hort. 1. 133.  
 — **var. prolifera**, Rgl. 1. 133.  
**Thunbergii**, Sieb. 8. 134.  
**vestita**, Wall. 11. 134.  
 —  $\beta$  **pubescens**, Maxim. 9. 134.  
 — **var. pubescens**, Sarg. 11. 135.  
**vulgaris**, Michx. 5. 134.

**Hydrophyllaceae** 424.**Hymenanthera**, Rob. Brown 350.

**crassifolia**, Hook. fil. 1. 350.

**Hyperanthera** = **Gymnocladus**.

— **dioica**, Vahl 1. 256.

**Hypericaceae** 343.**Hypericum**, Linné 343.

**adenophyllum**, Ledeb. 13. 345.  
**amoenum**, Pursh 20. 345.



## (Hypericum.)

- Androsaemum**, L. 8. 344.  
 —  $\times$  **elatum**? 23. 346.  
 — **grandifolium**, hort. nonn. 8. 344.  
 — **variegatum**, hort. 8. 344.  
**Ascyrum**, L. 3. 344.  
 — **macropetalum**, hort. 3. 344.  
 — **variegatum**, hort. 3. 344.  
**aspalathoides**, Willd. 17. 345.  
**aureum**, Bartr. 20. 345.  
 —, Lour. 4. 343.  
**bacciferum**, Lam. 8. 344.  
**calycinum**, L. 1. 343.  
 — **variegatum**, hort. 1. 343.  
**canariensis**, Cambess. 10. 344.  
**caprifolium**, hort. 8. 344.  
**cernuum**, Roxb. 2. 343.  
**chinense**, L. 4. 344.  
**clatifolium**, Lam. 7. 344.  
**Coris**, L. 15. 345.  
**densiflorum**, Pursh 19. 345.  
 — **galioides**, (Pursh) 19. 345.  
**elatum**, Ait. 9. 344.  
 —  $\times$  **hirclinum**, hort. 24. 346.  
**empetrifolium**, Willd. 14. 345.  
**erectum**, Thunb. 18. 345.  
**fasciculatum**, Lam. 17. 345.  
**floribundum**, Ait. 16. 345.  
**foliosum**, Jacq. 6. 344.  
**frondosum**, Michx. 20. 345.  
**galioides**, Pursh 19. 345.  
**grandifolium**, Chois. 9. 344.  
**hirclinum**, L. 10. 344.  
 — **variegatum**, hort. 10. 344.  
**Hookerianum**, Wight u. Arn. 21. 345.  
**inodorum**, Willd. 12. 345.  
 — **ramosissimum**, (Ledeb.) 12. 345.  
**Kalmianum**, L. 5. 344.  
 —, Du Roi 6. 344.  
**lasianthum**, L. = **Gordonia** 2. 342.  
**monogynum**, Mill. 4. 344.  
**Moserianum**, E. André 22. 345.  
 — **tricolor**, hort. Barb. 22. 346.  
 — **variegatum**, hort. Mos. 22. 346.  
**multicaule**, Lam. 15. 345.  
**multiflorum**, hort. 23. 346.  
 —, hort. nonn. 9. 344.  
**nepalense**, hort. nonn. 2. 343.  
**oblongifolium**, Hook. 21. 345.  
**olympicum**, L. 13. 345.  
**patulum**, Thunb. 2. 343.  
 —  $\times$  **calycinum**, Moser 22. 345.  
 — **var. oblongifolium**, Wall. 2. 343.  
 — — **uralum**, Don 2. 343.  
**prolificum**, L. 6. 344.  
 — **aureum**, Koehne 6. 344.  
 — **var. densiflorum**, A. Gray 19. 345.  
**ramosissimum**, hort. nonn. 2. 343.  
 —, Ledeb. 12. 345.  
**Richeri**, Vill. 11. 345.  
**salicifolium**, Sieb. u. Zucc. 4. 344.  
**sphaerocarpum**, Michx. 7. 344.

## (Hypericum.)

- tenuicaule**, hort. = **Lonic.** 83. 462.  
**uralum**, hort. 2. 343.  
**verticillatum**, Lam. 15. 345.

**Hyssopus**, Linné 429.

- officinalis**, L. 1. 429.  
 — **roseus**, hort. 1. 429.

**Jamesia**, Torrey u. Gray 130.

- americana**, Torr. u. Gray 1. 180.

**Jasminoides** = **Lycium**.

- **flaccida**, Mnch. 4. 430.  
 — **rhombifolia**, Mnch. 2. 430.

**Jasminum**, Linné 421.

- affine** Royle 2. 421.  
**arboreum**, Hamilt. 6. 421.  
**chrysanthemum**, Roxb. 5. 421.  
**collinum**, Salisb. 8. 421.  
**dichotomum**, D. Don 4. 421.  
**flavum**, Sieb. 3. 421.  
**floridum**, Bnge. 7. 421.  
**fruticans**, L. 8. 421.  
 —  $\beta$ , Lapeyr 9. 421.  
**Hamiltonii**, G. Don 4. 421.  
**heterophyllum**, Roxb. 6. 421.  
 —, Mnch. 8. 421.  
**humile**, L. 9. 421.  
 — **variegatum**, hort. 9. 421.  
**italicum**, hort. 9. 421.  
**macrophyllum**, hort. nonn. 6. 421.  
**nepalense**, Spr. 4. 421.  
 —, hort. nonn. 6. 421.  
**nudiflorum**, Lindl. 1. 421.  
 — **aureum**, hort. 1. 421.  
 — **foliis aureo-variegatis**, hort. 1. 421.  
 — **grandiflorum**, hort. 1. 421.  
**officinale**, L. 2. 421.  
 — **affine**, hort. 2. 421.  
 — **albo-marginatum**, hort. 2. 421.  
 — **majus**, hort. 2. 421.  
 — **variegatum**, hort. 2. 421.  
**Reevesii**, Van Houtt. 7. 421.  
**revolutum**, Sims. 5. 421.  
**syriacum**, Boiss. 8. 421.  
**triumphans**, hort. 5. 421.  
**viminalis**, Salisb. 2. 421.  
**vulgatius**, Lam. 2. 421.  
**Wallichianum**, Lindl. 3. 421.  
 —, hort. nonn. 4. 421.

**Iberis**, Linné 122.

- cuneata**, Mnch. 1. 122.  
**dentata**, Mnch. 5. 122.  
**florida**, Salisb. 1. 122.  
**Garrexiana**, All. 3. 123.  
**Gastoni**, Delac. 3. 123.



## (Iberis.)

- gibraltarica*, L. 5. 123.  
*Prostii*, Soy.-Will. 4. 123.  
*Pruiti*, Tin. 3. 123.  
*saxatilis*, L. 2. 123.  
*semperflorens*, L. 1. 122.  
— *flore pleno*, hort. H. u. Sch. 1. 122.  
*sempervirens*, L. 3. 123.  
—, Pall. 2. 123.  
— *commutata*, Schott. u. Kotsch. 3. 123.  
— *Garrexiana* 3. 123.  
— *saxatilis*, hort. 3. 123.  
— (? var.) *Pruiti*, (Tin.) 3. 123.  
*speciosa*, Salisb. 5. 123.  
*Tenoreana*, DC. 4. 123.  
*vermiculata*, Willd. 2. 123.

*Idesia*, Maximowicz 850.

- polycarpa*, Maxim. 1. 850.  
— *femina* 1. 850.  
— *mascula* 1. 850.

*Ilex*, Linné 287.

- aestivalis*, Lam. 11. 291.  
*ambigua*, Chapm. 13. 292.  
*Amelanchier*, Curtis 14. 292.  
*angustifolia*, Willd. 7. 291.  
*Aquifolium*, L. 1. 287.  
— *albo-marginata* 1. 288.  
— *albo-picta* 1. 288.  
— *altacolarensis* 1. 289.  
— *angustifolia*, hort. 1. 289.  
— — *argenteo-marginata* 1. 289.  
— — *aureo-marginata*, 1. 289.  
— — *medio-picta* 1. 289.  
— — *inermis* 1. 289.  
— *argentea lato-marginata* 1. 288.  
— — *medio-picta* 1. 288.  
— — *regina* 1. 288.  
— *argenteo-marginata*, 1. 288.  
— — *variegata* 1. 288.  
— *atrovirens* 1. 289.  
— *aureo-marginata* 1. 288.  
— *aureo medio-picta* 1. 288.  
— *aureo-picta* 1. 288.  
— — *regina* 1. 288.  
— *Beetli* 1. 289.  
— *bromeliifolia* 1. 289.  
— — *aureo-marginata* 1. 289.  
— *calamistrata* 1. 288.  
— — *aureo-picta* 1. 288.  
— — *variegata* 1. 288.  
— *camelliifolia* 1. 289.  
— *canadensis* 1. 289.  
— — *aureo-variegata* 1. 289.  
— *carnola* 1. 288.  
— *carnosa* 1. 288.  
— *chrysocarpa* 1. 290.  
— *ciliaris* 1. 289.

## (Ilex.)

- Aquifolium ciliata* 1. 289.  
— — *argenteo-marginata* 1. 289.  
— — *aureo-marginata* 1. 289.  
— — *major* 1. 289.  
— — *minor* 1. 289.  
— *compacta* 1. 288.  
— — *aureo-marginata* 1. 288.  
— *crassifolia* 1. 288.  
— *crispa* 1. 288.  
— *Doningtoniensis* 1. 288.  
— *echinata* 1. 289.  
— — *albo-marginata* 1. 289.  
— — *argenteo-variegata* 1. 289.  
— — *aurea* 1. 289.  
— — *aureo-marginata* 1. 289.  
— — — *picta* 1. 289.  
— — — *variegata* 1. 289.  
— — *tricolor* 1. 289.  
— *elegans* 1. 288.  
— — *aureo-marginata* 1. 288.  
— *elliptica* 1. 289.  
— — *bicolor* 1. 289.  
— — *purpurea* 1. 289.  
— *excorticata* 1. 290.  
— *ferox* 1. 289.  
— *Fischeri* 1. 289.  
— *flammea angustifolia* 1. 289.  
— — *longifolia* 1. 289.  
— *Foxii* 1. 289.  
— *fructu aurantiflaco* 1. 290.  
— — *luteo* 1. 290.  
— — *roseo* 1. 290.  
— — *rubro* 1. 290.  
— *Golden Queen* 1. 288.  
— *grandifolia* 1. 288.  
— *Handsworthiensis* 1. 288.  
— *hastata* 1. 288.  
— *heterophylla* 1. 289.  
— *Hodginsii* 1. 288.  
— *hybrida* 1. 288.  
— *inermis* 1. 290.  
— — *aureo-marginata* 1. 290.  
— *Ingrami* 1. 288.  
— *integrifolia* 1. 290.  
— *latifolia*, hort. 1. 288.  
— — *albo-marginata* 1. 288.  
— — *aureo-maculata* 1. 288.  
— — — *marginata* 1. 288.  
— — *cupreo-picta* 1. 288.  
— *latispinia* 1. 290.  
— — *nana* 1. 288.  
— — *pygmaea* 1. 288.  
— *laurifolia* 1. 290.  
— — *aureo-maculata* 1. 290.  
— — *fructu luteo* 1. 290.  
— — *longifolia* 1. 290.  
— *Lawsoniana* 1. 288.  
— *leucocarpa* 1. 290.  
— *lineata* 1. 289.  
— *longifolia argentea* 1. 288.  
— *macrophylla*, hort. 1. 288.



(Ilex.)

- Aquifolium** Madame Briot 1. 288.  
 — **maderensis** 1. 288.  
 — — **nigricans** 1. 289.  
 — **magnifica heterophylla major** 1. 289.  
 — **monstrosa** 1. 288.  
 — **myrtifolia** 1. 289.  
 — **nigrescens** 1. 288.  
 — **nigricans** 1. 289.  
 — **nobilis** 1. 288.  
 — **obliqua aureo-marginata** 1. 288.  
 — — **picta** 1. 288.  
 — **ovata** 1. 289.  
 — **pendula** 1. 287.  
 — — **albo-marginata** 1. 287.  
 — — **argentea purpurea** 1. 287.  
 — — **argenteo-marginata** 1. 287.  
 — — — **picta** 1. 287.  
 — — **aureo-marginata** 1. 287.  
 — — — **picta** 1. 287.  
 — — — **variegata** 1. 287.  
 — — **tricolor** 1. 287.  
 — **planifolia** 1. 289.  
 — **platyphylla** 1. 289.  
 — — **aureo-marginata** 1. 289.  
 — — — **picta** 1. 289.  
 — — **medio-picta** 1. 289.  
 — **pyramidalis** 1. 287.  
 — — **latifolia** 1. 287.  
 — **recurva** 1. 288.  
 — **revoluta** 1. 288.  
 — **rigida** 1. 288.  
 — **rotundifolia** 1. 290.  
 — **rubricaulis** 1. 290.  
 — — **aureo-marginata** 1. 290.  
 — — **flavo-marginata** 1. 290.  
 — **scotica** 1. 290.  
 — — **aureo-picta** 1. 290.  
 — **senescens** 1. 290.  
 — **serrata** 1. 288. 289.  
 — **serratifolia** 1. 289.  
 — — **compacta** 1. 288.  
 — — **recurva** 1. 289.  
 — **Shepherdii** 1. 288.  
 — **Silver Queen** 1. 288.  
 — **Smithiana** 1. 288.  
 — **subinermis** 1. 290.  
 — **Thunbergiana** 1. 289.  
 — **tortuosa** 1. 288.  
 — **trapeziformis** 1. 290.  
 — var. **heterophylla**. Bime. = **Osmanthus** 3. 417.  
 — **Versaillensis albo-marginata** 1. 288.  
 — **Watereriana** 1. 290.  
 — — **aureo-marginata** 1. 290.  
 — — **compacta aurea** 1. 290.  
 — — **nana aureo-varieg.** 1. 290.  
 — — **pumila aurea** 1. 290.  
 — **Whittingtoniensis** 1. 288.  
 — **xanthocarpa** 1. 290.  
 —, Marsh. 6. 290.  
 —, Walt. 6. 290.

(Ilex.)

- buxifolia**, hort. 10. 291.  
**canadensis**, Marsh. 6. 290.  
 —, Mchx. = **Nemopanthes** 1. 292.  
**caroliniana**, Mill. 7. 291.  
 —, Lösener 9. 291.  
**Cassena**, Mchx. 9. 291.  
**Cassine**, L. 7. 291.  
 — **angustifolia**, Ait. 7. 291.  
 — **ligustrifolia** 7. 291.  
 —, Walt. 9. 291.  
**cassinifolia**, hort. 9. 291.  
**cassinoides**, Lk. 7. 291.  
**cornuta**, Lindl. 2. 290.  
**crenata**, Thunb. 10. 291.  
 — **aureo-varieg.** 10. 291.  
 — **major** 10. 291.  
**Cunninghamii**, hort. 4. 290.  
**Dahoon**, Walt. 7. 291.  
 —, hort. 1. 290.  
 — **parvifolia**, C. Koch 7. 291.  
**decidua**, Walt. 11. 291.  
**delicatula**, Barton = **Nemopanthes** 1. 292.  
**dipyrena**, Wall. 4. 290.  
**dubia**, Trelease 12. 291.  
**floridana**, Lam. 9. 291.  
**Fortunei**, hort. 10. 291.  
 — **aureo-varieg.** 10. 291.  
**furcata**, hort. 2. 290.  
**glabra**, Gray 8. 291.  
**japonica**, hort. 3. 290.  
 ? **japonica**, Thbg. = **Berberis** 66. 119.  
**integra**, Thunb. 3. 290.  
**laevigata**, Gray 15. 292.  
**latifolia**, Thunb. 5. 290.  
 — var. **Tarajo**, Sieb. 5. 290.  
**laurifolia**, Nutt. 7. 291.  
 —, hort. 9. 291.  
**laxiflora**, Lam. 6. 290.  
**ligustrifolia**, Pursh. 7. 291.  
**ligustrina**, Elliot 7. 291.  
 —, Jacq. 9. 291.  
**lucida**, Ait. = **Nemopanthes** 1. 292.  
**macrophylla**, B. Bijdr. 5. 290.  
**mollis**, Gray 12. 292.  
**montana**, Gray 12. 291.  
**monticola**, Gray mit var. **mollis**, Gray 12. 291.  
**myrsinites**, Pursh. = **Pachystigma** 1. 293.  
**myrtifolia**, Walt. 7. 291.  
 —, hort. 10. 291.  
**opaca**, Ait. 6. 290.  
 — **acuminata** 6. 290.  
 — **globosa** 6. 290.  
 — **latifolia** 6. 290.  
 — **macrodon** 6. 290.  
**Orixa**, Sprgl. = **Orixa** 1. 277.  
**ovata**, Goepp. 1. 289.  
**Pernall**, Franch. 17. 292.  
**phillyreifolia**, hort. 7. 291.



## (Ilex.)

- prinoïdes, Ait. 11. 291.  
 Prionitis, Willd. 11. 291.  
 prunifolia, Muhl. = *Nemopanthes* 1. 292.  
 quercifolia, Meerb. 6. 290.  
 religiosa, Bart. 9. 291.  
 rosmarinifolia, Lam. 7. 291.  
 rugosa, Schmidt 18. 292.  
 Skimmia, Sprgl. = *Skimmia* 1. 279.  
 Tarajo, Sieb. 5. 290.  
 verticillata, Gray 16. 292.  
 vomitoria, Ait. 9. 291.

*Illicium*, Linné 102.

- anisatum, L. ? 1. 102.  
 floridanum, Ellis 2. 102.  
 religiosum, Sieb. u. Zucc. 1. 102.  
 -- variegatum, hort. 1. 102.  
 variegatum, hort. 1. 102.  
*Incarvillea grandiflora*, Poir. = *Tecoma* 2. 435.  
 -- tomentosa, Spreng. = *Paulow*. 1. 432.

*Indigofera*, Linné 268.

- atropurea, hort. 3. 268.  
 coronillifolia, hort. 3. 268.  
 decora, hort. 2. 268.  
 decora, Lindl. 1. 268.  
 Dosua, hort. 3. 268.  
 floribunda, hort. 3. 268.  
 Gerardiana, Wall. 3. 268.  
 Kirilowii, Maxim. 4. 268.  
 reticulata, Koehne 2. 268.  
 Roylei, hort. 3. 268.

- Johnsonia = *Callicarpa*.  
 -- americana, Mill. 3. 425.

- Joxylon = *Maclura*.  
 -- pomiferum, Rafin. 1. 92.

- Iscurochloa = *Bambusa*.  
 -- floribunda, Buss. 1. 4.

- Isika, Adans. = *Lonicera*.  
 -- alpigena, Borkh. 30. 453.  
 -- coerulea, Borkh. 88. 463.

*Itea*, Linné 135.

- caroliniana, hort. nonn. 1. 135.  
 virginica, L. 1. 135.

*Juglandaceae* 8.*Juglans*, Linné 10.

- ailantifolia, hort. 9. 12.  
 alata, Carr. 5. 11.

## (Juglans.)

- alata, hort. 5. 11.  
 alba, L. = *Carya* 5. 9.  
 --, Michx. = *Carya* 1. 8.  
 --, Mill. = *Carya* 5. 9.  
 -- Wangenh. = *Carya* 4. 9.  
 -- acuminata, Marsh. = *Carya* 4. 9.  
 -- minima, Marsh. = *Carya* 6. 9.  
 -- oblongata, Marsh. = *Carya* 7. 12.  
 -- odorata, Marsh. = *Carya* 3. 9.  
 -- ovata, Marsh. = *Carya* 1. 8.  
 amara, Michx. = *Carya* 6. 9.  
 angustifolia, Ait. = *Carya* 8. 10.  
 aquatica, Michx. = *Carya* 7. 9.  
 californica, S. Wats. 6. 12.  
 cathartica, Michx. 7. 12.  
 cinerea, L. 7. 12.  
 --  $\times$  regia 5. 11.  
 compressa, Gaertn. = *Carya* 1. 8.  
 coraeensis? Sieb. 9. 12.  
 cordiformis, Maxim. 10. 12.  
 --, Wangenh. = *Carya* 6. 9.  
 cylindrica, Lam. = *Carya* 8. 10.  
 dissecta, hort. 1. 10.  
 filicifolia, Lodd. 1. 10.  
 fraxinifolia, Poir. = *Pterocarya* 1. 10.  
 glabra, Mill. = *Carya* 2. 9.  
 illinoënsis, Wangenh. = *Carya* 8. 10.  
 intermedia, hort. 4. 11.  
 -- a Vilmoriniana, Carr. (Dipp.) 3. 11.  
 Kurumi? Sieb. 9. 12.  
 macrophylla, hort. 1. 11.  
 -- 9. 12.  
 mandschurica, Maxim. 8. 12.  
 --, Miq. 9. 12.  
 --  $\times$  regia, Koehne 11. 12.  
 -- var. ailantifolia, Laval. 9. 12.  
 mucronata, Michx. = *Carya* 4. 9.  
 nigra, L. 2. 11.  
 --, Thunb. 9. 12.  
 -- c. alata, Dipp. 5. 11.  
 -- macrocarpa, hort. 2. 11.  
 -- microcarpa, hort. 2. 11.  
 -- oblonga, Marsh. 2. 11.  
 -- piriformis, hort. 2. 11.  
 -- b. piriformis, Dipp. 4. 11.  
 --  $\times$  regia 3. 11.  
 --  $\times$  regia 4. 11.  
 obo cordata, Muehlenb. = *Carya* 2. 9.  
 oblonga, Mill. 7. 12.  
 olivaeformis, Lézer. = *Carya* 8. 10.  
 ovalis, Wangenh. = *Carya* 1. 8.  
 ovata, Mill. = *Carya* 1. 8.  
 Pecan, Marsh. = *Carya* 8. 10.  
 piriformis, Carr. 4. 11.  
 porcina, Michx. = *Carya* 2. 9.  
 pterocarpa, Michx. = *Pterocarya* 1. 10.  
 pyriformis, Muehlenb. = *Carya* 2. 9.  
 regia, L. 1. 10.  
 -- argenteo-variegata, hort. 1. 11.  
 -- asplenifolia, hort. 1. 11.  
 -- Bartheriana, hort. 1. 11.



## (Juglans.)

- regia**  $\times$  **cinerea**, Gard. and Forest. 12. 12.  
 — **dura**, hort. 1. 11.  
 — **elongata**, hort. 1. 11.  
 — **fertilis**, hort. 1. 10.  
 — **fragilis**, hort. 1. 11.  
 — **frutescens**, hort. 1. 10.  
 — **fruticosa**, Dipp. 1. 10.  
 — **gibbosa**, hort. 1. 11.  
 — **heterophylla**, hort. 1. 11.  
 — **laciniata**, A. DC. 1. 10.  
 — — **variegata**, hort. 1. 11.  
 — **laevis**, hort. 1. 11.  
 — **macrocarpa**, hort. 1. 11.  
 — **macrophylla**, hort. 1. 11.  
 — **maxima**, hort. 1. 11.  
 — — Loud. 1. 11.  
 — **membranacea**, hort. 1. 11.  
 — **microcarpa**, hort. 1. 11.  
 — **monophylla**, hort. 1. 11.  
 — **octogona**, Carr. 8. 12.  
 — **pendula**, hort. 1. 10.  
 — **praecox**, hort. 1. 11.  
 — **racemosa**, hort. 1. 10.  
 — **rostrata**, hort. 1. 11.  
 — **rotundifolia**, hort. 1. 11.  
 — **rubra**, hort. 1. 11.  
 — **rubrocarpa**, hort. 1. 11.  
 — **salicifolia**, hort. 1. 11.  
 — **serotina**, hort. 1. 11.  
 — **stellata**, hort. 1. 11.  
 — **striata**, hort. 1. 11.  
 — **tenera**, hort. 1. 11.  
 — var. **heterophylla**, Loud. 1. 10.  
**rubra**, Gaertn. = **Carya** 8. 10.  
**rupestris**, Engelm. 6. 12.  
 — **major**, Torr. 6. 12.  
 — **typica**, Koehne 6. 12.  
 — **major**, Torr.  $\times$  **regia**, L. 13. 12.  
 — — —  $\times$   **nigra**, L. 14. 12.  
**Sieboldiana**, Maxim. 9. 12.  
**squamosa**, Lam. = **Carya** 1. 8.  
**sulcata**, Willd. = **Carya** 4. 9.  
**tomentosa**, Lam. = **Carya** 5. 9.  
**Vilmoriniana**, Carr. 3. 11.  
 —, hort. 3. 11.  
 —, Lavall. 3. 11.

**Iva**, Linné 468.

**frutescens**, L. 1. 468.

**Kadsura**, Jussieu 102.

- chinensis**, Turcz. = **Schizandra** 1. 102.  
**japonica**, Dun 1. 102.  
 — **variegata**, Sieb. 1. 102.

**Kalmia**, Linné 386.

- angustifolia**, L. 2. 386.  
 — **lucida**, hort. 2. 386.

## (Kalmia.)

- angustifolia media**, hort. 2. 386.  
 — **nana**, hort. 2. 386.  
 — **ovata**, hort. 2. 386.  
 — **procumbens**, hort. 2. 386.  
 — **rosea**, hort. 2. 386.  
 — **rubra**, hort. 2. 386.  
**cuneata**, Michx. 4. 386.  
**glaucula**, Ait. 3. 386.  
**hirsuta**, Walt. 5. 386.  
**latifolia**, L. 1. 386.  
 — **minor**, hort. 1. 386.  
 — **myrtifolia**, hort. 1. 386.  
 — **polypetala**, Sarg. 1. 386.  
**pollifolia**, Wangenh. 3. 386.  
 — **microphylla**, Hook. 3. 386.

**Kalopanax** = **Acanthopanax**.

- **ricinifolium**, Miq. 1. 362.

**Kerria**, de Cand. 201.

- japonica**, de C. 1. 201.  
 — **flore albo**, hort. = **Rhodot.** 1. 201.  
 — **flore pleno** 1. 201.  
 — **marginata** 1. 201.  
 — **variegata** 1. 201.  
 — **vittato-ramosa** 1. 201.

**Ketmia** = **Hibiscus**.

- **arborea**, Munch. 2. 341.  
 — **syriaca**, Scop. 2. 341.

**Koelreuteria**, Laxmann 324.

- bipinnata**, Franch. 2. 324.  
**japonica**, Van Houtt. (Sieb.) 1. 324.  
**paniculata**, Laxm. 1. 324.  
**paullinioides**, L'Herit. 1. 324.

**Kolomikta** = **Actinidia**.

- **mandschurica**, Rgl. 1. 341.

**Krameria**, Linné 280.

- canescens**, Asa Gray 1. 280.

**Krascheninnikowa** = **Eurotia**.

- **ceratoides**, Guldenst. 1. 97.

**Kraunhia** = **Wistaria**.

- **floribunda**, Taub. 2. 269.  
 — **frutescens**, Rafin. 4. 270.  
 — **japonica**, Taub. 1. 269.

**Kunzia** = **Parshia**.

- **tridentata**, Spreng. 1. 209.

**Lablatae** 427.

**Laburnum**, Griseb. 260.

- Adami**, Petz. u. Kirchn. 5. 261.  
**alpinum**, Griseb. 3. 261.



## (Laburnum.)

- alpinum** lucidum, hort. 3. 261.  
 — **macrostachys**, Endl. 3. 261.  
 — **microstachys**, Wettst. 3. 261.  
 — **Parkesii**, hort. 2. 261.  
 — **Parksii**, hort. 2. 261.  
 — **pendulum**, hort. 3. 261.  
 — **pilosum**, Wettst. 3. 261.  
 — **Watereri**, hort. 2. 261.  
 —  $\times$  **vulgare** 2. 261.  
**Alschingeri**, K. Koch 1. 260.  
**caramanicum**, Benth. u. Hk. = **Podoc.**  
 1. 261.  
**Carlteri**, hort. 4. 261.  
**fragrans**, Griseb. = **Petter.** 1. 260.  
**intermedium**, hort. 2. 261.  
**ramentaceum**, K. Koch = **Petter.** 1.  
 260.  
**serotinum**, hort. 2. 261.  
**vulgare**, Griseb. 1. 260.  
 — **Alschingeri**, (Vis.) 1. 260.  
 — **aureum**, hort. 1. 261.  
 — **autumnale**, hort. 1. 261.  
 — **bullatum**, hort. 1. 261.  
 — **Carlteri**, hort. 4. 261.  
 — **chrysophyllum**, hort. 1. 261.  
 — **flore rubro**, hort. 5. 261.  
 — **foliis involutis** 1. 261.  
 — **Jacquinianum**, Wettst. 1. 260.  
 — **laciniatum**, hort. 1. 261.  
 — **latifolium**, hort. 1. 260.  
 — **Linnéanum**, Wettst. 1. 260.  
 — **monstrosum** 1. 261.  
 — **Parksii** 2. 261.  
 — **purpurascens**, hort. 5. 261.  
 — **quercifolium**, hort. 1. 260.  
 — **sessilifolium**, hort. 1. 260.  
 — **variegatum**, hort. 1. 261.  
 — **Watereri**, hort. 2. 261.  
**Watereri**, Dippel 2. 261.

**Lacathea** = **Gordonia**.  
 — **florida**, Salisb. 1. 342.

**Lapageria**, Commerson 7.

- alba**, van Houtt. 1. 7.  
**rosea**, Ruiz. u. Pav. 1. 7.  
 — **alba**, hort. 1. 7.  
 — **Ilsemanni**, hort. Sand. 1. 7.  
 — **rubra** 1. 7.

**Lardizabalaceae** 110.**Larrea**, Cavanilles 277.

**mexicana**, Moric. 1. 277.

**Lauraceae** 121.

- Laurus aestivalis**, L. = **Lindera** 1. 122.  
 — —, Wangenh. = **Lindera** 1. 122.

## (Laurus.)

- Laurus Benzoin**, L. = **Lindera** 1. 122.  
 — —, Willd. = **Lindera** 1. 122.  
 — **borbonica**, L. = **Persea** 1. 122.  
 — **carolinensis**, Catesb. = **Persea** 1. 122.  
 — **Pseudo-Benzoin**, Michx. = **Lindera**  
 1. 122.  
 — **Sassafras**, L. = **Sassafras** 1. 121.  
 — **varifolia**, Salisb. = **Sassafras** 1. 121.

**Lavandula**, Linné 429.

- angustifolia**, Ehrh. 1. 429.  
**latifolia**, Vill. 2. 429.  
**officinalis**, Chaix 1. 429.  
**pyrenaica**, DC. 1. 429.  
**Spica**, L. 1. 429.  
 — **pyrenalca**, hort. 1. 429.  
 —  $\gamma$ , L. 2. 429.  
 — —, DC. 2. 429.  
**vera**, DC. 1. 429.  
**vulgaris**  $\alpha$ , Lam. 1. 429.  
 —  $\beta$ , Lam. 2. 429.

**Lazarolus** = **Sorbus**.  
 — **Pollveria**, Med. 11. 197.

**Ledum**, Linné 374.

- angustifolium**, hort. 1. 374.  
**buxifolium**, Berg. = **Leioph.** 1. 385.  
**canadense**, Lodd. 3. 314.  
**glandulosum**, Nutt. 4. 374.  
**glandulosum**, hort. 3. 374.  
**groenlandicum**, Retz. 3. 374.  
**hirsutum**, hort. 2. 374.  
**latifolium**, Ait. 3. 374.  
 —  $\times$  **palustre** 2. 374.  
**palustre**, L. 1. 374.  
 — **canadense**, hort. 3. 374.  
 — **hirsutum**, hort. 2. 374.  
 — **latifolium**, Michx. 3. 374.  
**rosmarinifolium**, hort. 1. 374.  
**thymifolium**, Lam. = **Leioph.** 1. 385.

**Leguminosae** 253.**Leleophyllum**, Pers. 385.

- buxifolium**, Ell. 1. 385.  
 — **prostratum** 1. 385.  
**piroliflorum**, Dipp. = **Cladoth.** 1. 374.  
**prostratum**, Loud. 1. 385.  
**serpyllifolium**, de Cand. 1. 385.  
**thymifolium**, G. Don 1. 385.

**Lembotropis** **Cytisus**.

- **nigricans**, Griseb. 13. 265.  
 — **sessilifolius**, K. Koch 14. 265.

**Lepargyrea** = **Shepherdia**.

- **argentea**, Green. 1. 360.  
 — **canadensis**, Green. 1. 360.  
 — **gottingensis** hybr. nova, A. Rehd.  
 3. 360.



**Lepidospartum**, Asa Gray 470.  
**squamatum**, Asa Gray l. 470.

**Leptodactylon** = **Gilia**.  
 — **californicum**, Hook. u. Arn. l. 424.

**Lespedeza**, Michx. 276.

**bicolor**, Turcz. 2. 276.  
 — **Sieboldii**, Maxim. 3. 276.  
**formosa**, Khne. 3. 276.  
**macrocarpa**, Bge. 1. 276.  
**racemosa**, Dipp. 3. 276.  
**Sieboldii**, Miquel 3. 276.

**Leucothoe**, D. Don 889.

**acuminata**, G. Don 4. 889.  
**axillaris**, D. Don 1. 889.  
**Catesbaei**, A. Gr. 2. 889.  
 — **angustata**, hort. 2. 889.  
**coriacea**, de C. = **Lyonia** 9. 892.  
**Davisi**, Torr. 3. 889.  
**floribunda**, D. Don = **Androm.** 3. 890.  
**Grayana**, Max. = **Lyonia** 71. 892.  
**Mariana**, de C. = **Lyon.** 8. 892.  
**populifolia**, Dipp. 4. 889.  
**racemosa**, A. Gr. = **Lyonia** 6. 891.  
**recurva**, A. Gr. = **Lyonia** 7. 892.  
**spicata**, D. Don = **Lyonia** 6. 891.  
**spinulosa**, D. Don 2. 889.

**Leycesteria**, Wall. 466.

**formosa**, Wall. 1. 466.  
 — **variegata**, hort. 1. 466.  
**nepalensis**, hort. 1. 466.

**Ligustridium** = **Ligustrum**.  
 — **japonicum**, Spach 14. 420.  
 — —, Spach 15. 420.

**Ligustrina** = **Syringa**.  
 — **amurensis**, Rgl. 9. 415.  
 — — **β japonica**, Maxim. 8. 415.  
 — **pekinensis**, Rgl. 10. 415.

**Ligustrum**, Linné 418.

**amurense**, Carr. 2. 418.  
 —, hort. 2. 418.  
**angustifolium**, hort. 5. 418.  
**brachystachyum**, Desne. 10. 419.  
**californicum**, hort. 4. 418.  
**chinense**, Carr. 12. 419.  
 — **nanum**, Carr. 12. 419.  
**ciliatum**, Sieb. 2. 418.  
**compactum**, Hook. f. u. Thoms. 13. 419.  
 — **Simonii**, hort. 13. 420.  
**coriaceum**, Carr. 15. 420.  
 —, Noiss. 15. 420.

(**Ligustrum**.)

**Delavayanum**, Hariot. 17. 420.  
**glabrum**, hort. 14. 420.  
**japonicum**, Thunb. 14. 420.  
 —, hort. 15. 420.  
 — **argenteo-marginatum**, hort. 14. 420.  
 — **aureo-marginatum**, hort. 14. 420.  
 — — **punctatum**, hort. 14. 420.  
 — **excelsum** (superbum), hort. 14. 420.  
 — **Kellerianum**, Vis. 14. 420.  
 — **macrophyllum**, hort. 15. 420.  
 — **β ovalifolium**, Blme. 4. 418.  
 — **picturatum**, hort. 14. 420.  
 — **robustum**, hort. 14. 420.  
 — **Roxburghii**, Dipp. 14. 420.  
 — **tricolor**, hort. 14. 420.  
 — a. var. **coriaceum**, Blme. 15. 420.  
**Ibota**, Sieb. u. Zucc. 2. 418.  
 —, hort. 11. 419.  
 — **ciliatum**, Dipp. 2. 418.  
 — **myrtifolium**, hort. 2. 418.  
 — b. **obovatum**, Dipp. 2. 418.  
 — **Regelianum**, hort. Sieb. 2. 418.  
 — **villosum**, hort. 11. 419.  
**insulare**, Decsne 7. 419.  
**insulense**, hort. gall. 7. 419.  
**italum**, Mill. 6. 418.  
**Kellermanni**, hort. 14. 420.  
**lanceifolium**, Carr. 13. 419.  
**longifolium**, Carr. 13. 419.  
 —, hort. 5. 418.  
**lineare**, hort. 13. 420.  
**lucidum**, Ait. 15. 420.  
 —, hort. 14. 420.  
 — **Allivoni**, hort. 15. 420.  
 — **aureo-marginatum**, hort. 14. 420.  
 — **coriaceum**, Decsne. 15. 420.  
 — **erectum**, hort. 15. 420.  
 — **volutum**, hort. 15. 420.  
**magnoliifolium**, hort. 15. 420.  
**Massalongianum**, Vis. 5. 418.  
**medium**, Franch. u. Savat. 3. 418.  
**multiflorum**, hort. = **Citharexyl.** 1. 426.  
**nepalense**, Wall. 8. 419.  
**oblongifolium**, hort. Panerm. 13. 419.  
**obtusifolium**, Sieb. u. Zucc. 1. 418.  
**ovalifolium**, Hassk. 4. 418.  
 —, hort. 14. 419.  
 — **argenteo-punctatum**, hort. 4. 418.  
 — **aureo-variegatum**, hort. 4. 418.  
 — **robustum**, hort. 4. 418.  
 — — **aureo-marginatum**, hort. 4. 418.  
**ovatum**, hort. 8. 418.  
 —, hort. 14. 420.  
**Qulhoul**, Carr. 9. 419.  
**Regelianum**, Lemoine. 2. 418.  
**reticulatum**, Blme. 4. 418.  
**rosmarinifolium**, hort. 5. 418.  
**Roxburghii**, Blme. 14. 420.  
**sempervirens**, Pier. 6. 418.  
**Sieboldii**, hort. 14. 420.



## (Ligustrum.)

- Simonii, Carr. 13. 420.  
 sinensis, Lour. 11. 419.  
 — latifolium robustum, hort. angl. 15. 420.  
 spicatum, D. Don 8. 419.  
 —, hort. 14. 420.  
 —, hort. 15. 420.  
 —, Jaq. = Citharexylon 1. 426.  
 Stauntonii, DC. 12. 419.  
 —, hort. 7. 419.  
 — aureo-marginatum, hort. 12. 419.  
 —, nanum, hort. 12. 419.  
 stronglylphyllum, Hemsl. 16. 420.  
 syringiflorum, hort. 4. 418.  
 — —, hort. 14. 420.  
 vestitum, Wall. 8. 419.  
 villosum, hort. 11. 419.  
 —, May 11. 419.  
 vulgare, L. 6. 418.  
 — albo-maculatum, hort. 6. 419.  
 — — punctatum, hort. 6. 419.  
 — — variegatum, hort. 6. 419.  
 — argenteo-marginatum, hort. 6. 419.  
 — atrovirens, hort. 6. 419.  
 — aureo-marginatum, hort. 6. 419.  
 — — variegatum, hort. 6. 419.  
 — aureum, hort. 6. 419.  
 — chlorocarpum, hort. 6. 419.  
 — erectum, hort. 6. 419.  
 — flavo-punctatum, hort. 6. 419.  
 — foliis albo-marginatis, hort. 6. 419.  
 — foliosum, hort. 6. 419.  
 — fructu luteo, hort. 6. 419.  
 — glaucum albo-marginatum, hort. 6. 419.  
 — italicum, 6. 418.  
 — — foliosum, 6. 419.  
 — latifolium aureo-maculatum, hort. 6. 419.  
 — leucocarpum, hort. 6. 419.  
 — pendulum, hort. 6. 419.  
 — pyramidale, Späth. 6. 419.  
 — xanthocarpum, hort. 6. 419.  
 —, Thunb. 4. 418.

## Lilae = Syringa.

- minor, Mneh. 3. 414.  
 — persica, Lam. 3. 414.  
 — vulgaris, Lam. 1. 413.

## Lilacum = Syringa.

- album, Ren. 1. 413.  
 — rothomagensis, Ren. 4. 414.  
 — varina, Dum. 4. 414.

## Liliaceae 5.

## Limonia = Citrus.

- trifoliata, hort. 1. 279.

## Lindera, Thunberg 122.

- Benzoin, Meissn. 1. 122.  
 — — Ble. 1. 122.  
 — glauca, Blme. 5. 122.  
 — hypoglaucæ, Maxim. 4. 122.  
 — mollis, Oliv. 3. 122.  
 — obtusiloba, Blme. 3. 122.  
 — praecox, Blme. 6. 122.  
 — sericea, Blme. 2. 122.

## Lindleya, H. B. u. Kunth. 163.

## mespiloides, H. B. u. Kth. 1. 163.

- Linnaea, A. Br. u. Vatke **Abella.**  
 — biflora × rupestris, Koehne 4. 447.  
 — chinensis, A. Braun u. Vatke 6. 447.  
 — rupestris, A. Br. u. Vat. 5. 447.  
 — uniflora, A. Br. u. Vat. 3. 446.  
 — triflora, A. Br. u. Vat. 1. 446.

## Linnaea, Gronov. 447.

- borealis, L. 1. 447.  
 — grandifolia, Zbl. 1. 447.  
 serpyllifolia, J. Bauh. 1. 447.

## Lippia, Linné 426.

- citriflora, H. B. u. Kth. 1. 426.  
 ligustrina, G. Thur. = Citharex. 1. 426.

## Liquidambar, Linné 144.

- asplenifolia, L. = Myrica 5. 13.  
 imberbe, Ait. 2. 144.  
 orientalis, Mill. 2. 144.  
 styraciflua, L. 1. 144.

## Liriodendron, Linné 101.

- procerum, Salisb. 1. 101.  
 Tulipifera, L. 1. 101.  
 — argenteo-variegata, hort. 1. 101.  
 — aurea, hort. 1. 101.  
 — aureo-marginata, hort. 1. 101.  
 — — variegata, hort. 1. 101.  
 — compacta, hort. Behnsch. 1. 101.  
 — contorta, hort. 1. 101.  
 — fastigiata, hort. 1. 101.  
 — flore luteo, hort. 1. 101.  
 — — rubro, hort. 1. 101.  
 — foliis variegatis, hort. 1. 101.  
 — heterophylla, hort. 1. 101.  
 — integrifolia, hort. 1. 101.  
 — leucantha, hort. 1. 101.  
 — medio-pecta, hort. 1. 101.  
 — obtusiloba, Pursh. 1. 101.  
 — —, Loud. 1. 101.

## Lisianthus = Gelsemium.

- sempervirens, Mill. 1. 422.



**Lithospermum**, Linné 425.

- diffusum, Lag. 1. 425.  
 fruticosum, L. 1. 425.  
 hispidulum, Sibth. 1. 425.  
 prostratum, Loisel. 1. 425.  
 rosmarinifolium, Ten. 1. 425.

**Litsaea**, Lamarck 121.

- geniculata, Benth. u. Hook. 1. 121.  
 glauca, Sieb. 3. 122.  
 japonica, Mirb. 2. 122.

- Lobadium = *Rhus*.  
 — aromaticum, Raf. 9. 286.

**Loganiaceae** 422.**Loiseleuria**, Desv. 386.

- procumbens, Desv. 1. 386.

**Lonicera**, L. 447.

- affinis, Hook. 24. 452.  
 affinis, hort. 6. 449.  
 Albertii, Rgl. 79. 462.  
 alpicana, L. 30. 453.  
 — leiophylla, (Kern.) 30. 453.  
 — nana, hort. 30. 453.  
 — semiconnata, Zbl. 30. 453.  
 alpigena × Ledebouri, Zbl. 68. 461.  
 altaica, Pall. 88. 463.  
 Altmannii, Rgl. u. Schmalh. 64. 460.  
 — tenuiflora, Rgl. f. 64. 460.  
 americana, K. Koch 3. 448.  
 Amherstii, Dieck 32. 453.  
 amoena, Zbl. 40. 456.  
 — alba, Zbl. 40. 456.  
 — rosea, Zbl. 40. 456.  
 angustata, hort. 39. 455.  
 angustifolia, Wall. 86. 463.  
 angustifolia, Wender. 39. 455.  
 arborea, Boiss. 58. 459.  
 asperifolia, Hook. u. Thmps. 65. 460.  
 balearica, Viv. 5. 449.  
 belgica, hort. 1. 448.  
 bella, Zbl. 45. 457.  
 — albida, Zbl. 45. 457.  
 — atrorosea, Zbl. 45. 457.  
 — candida, Zbl. 45. 457.  
 — incarnata, Zbl. 45. 457.  
 — rosea, Zbl. 45. 457.  
 bella × Ruprechtiana, Rehd. 46. 457.  
 biflora, Desf. 23. 452.  
 bracteata, Rydb. 77. 462.  
 brachypoda, hort. 21. 451.  
 — aureo-reticulata, hort. 21. 452.  
 — reticulata, hort. 21. 452.  
 Brewerii, A. Gr. 37. 454.  
 Brownii, hort. 18. 450.  
 Bungeana, Ledeb. 62. 460.

**(Lonicera.)**

- californica, Torr. u. Gr. 7. 449.  
 canadensis, Röm. u. Schult. 73. 461.  
 canescens, Schousb. 23. 452.  
 caprifolioides, K. Koch 67. 461.  
 Caprifolium, L. 4. 448.  
 — erosa, de C. 4. 449.  
 — — variegata, hort. 4. 449.  
 — major, Dipp. 4. 449.  
 — italica, Schmidt 4. 449.  
 — parvifolia, Zbl. 4. 449.  
 — praecox, Lam. 4. 448.  
 — rubellum, de C. 4. 449.  
 Caprifolium, Kew.-Handl. 3. 448.  
 —, Reichenb. 4. 449.  
 caroliniana, Marsh. 20. 451.  
 caucasica, hort. 88. 463.  
 —, Pall., Jaub. u. Spch. 29. 453.  
 Chamissoi, Bunge 35. 454.  
 chinensis, Wats. 21. 451.  
 chlamidophora, K. Koch 56. 459.  
 chrysantha, Turcz. 53. 458.  
 — subtomentosa, Herd. 51. 458.  
 — × Ruprechtiana 52. 458.  
 — × Xylosteum 54. 458.  
 ciliata, Muhl. 73. 461.  
 ciliata, hort. 39. 455.  
 cilliosa, Poir. 18. 450.  
 — depressa 18. 450.  
 — — glabrescens 18. 450.  
 — volubilis 18. 450.  
 — plantierensis, Dipp. 19. 451.  
 — Youngii, Dipp. 19. 451.  
 — × sempervirens, Zbl. 19. 450.  
 coccinea, hort. 20. 451.  
 coerulea, L. 88. 463.  
 — altaica, Dipp. 88. 463.  
 — dependens, Rgl. 88. 463.  
 — edulis, Turcz. 88. 463.  
 — glabrescens, Rupr. 88. 463.  
 — graciliflora, Dipp. 88. 464.  
 — parvifolia, Dipp. 88. 463.  
 — praecox, K. Koch 88. 463.  
 — reticulata, (Borb.) 88. 463.  
 — salicifolia, Dipp. 88. 463.  
 — sphaerocarpa, Dipp. 463.  
 — subvillosa, Zbl. 88. 463.  
 — villosa, Torr. u. Gr. 87. 88. 463.  
 — viridifolia, Dipp. 88. 463.  
 coerulea × Ruprechtiana, Dieck 44. 457.  
 coerulea, Dipp. 48. 457.  
 confusa, de C. 22. 452.  
 confusa, Miquel 21. 451.  
 conjugialis, Kell. 37. 454.  
 cotinifolia, C. A. Mey 39. 458.  
 depressa, Royle 85. 463.  
 — Myrtilus, (Hk. f. u. Thoms.) 85. 463.  
 Diervilla, L. = *Dierv.* 1. 464.  
 dimorpha, Tausch 4. 449.  
 dioica, L. 10. 449.  
 discolor, Lindl. 27. 452.  
 discolor, hort. 29. 39. 453. 455.



## (Lonicera.)

- diversifolia*, Carr. 21. 451.  
 —, hort. gall. 57. 459.  
 —, Wall. 60. 460.  
*diversifolia* × *Xylosteum*, Rehd. 57. 459.  
*Douglasii*, Hook. 12. 450.  
 —, hort. 13. 450.  
*edulis*, Turcz. 88. 463.  
*epsoniensis*, hort. 11. 450.  
*etrusca*, Savi 2. 448.  
 — *gigantea*, hort. gall. 2. 448.  
 — — *superba*, hort. gall. 2. 448.  
 — *glabrescens* 2. 448.  
 — *pubescens*, Dipp. 2. 448.  
*flava*, Sims. 15. 450.  
 — × *Sullivantii* 14. 450.  
*flava*, hort. 11. 14. 20. 450. 451.  
 — *nova*, hort. 20. 451.  
*flavescens*, Dipp. 76. 462.  
*flexuosa*, Thunb. 21. 451.  
*floribunda*, Boiss. u. Buh. 41. 456.  
 — *glabrescens*, Zbl. 41. 456.  
 — — *alba*, Zbl. 41. 456.  
 — — *pallida*, Zbl. 41. 456.  
 — — *rosea*, Zbl. 41. 456.  
 — — *typica*, Zbl. 41. 456.  
 — — *albescens*, Zbl. 41. 456.  
 — — *grandiflora*, Zbl. 41. 456.  
 — — ? *Korolkowii*, (Stapf) 41. 456.  
 — — *rosea*, Zbl. 41. 456.  
 — × *tatarica*, Zbl. 40. 456.  
*floribunda* × *tatarica*, Rehd. 41. 456.  
*Formanekiana*, Halac. 33. 453.  
*Fortunei*, hort. 66. 460.  
*fragrantissima*, Carr. 67. 461.  
*fragrantissima*, Lindl. u. Paxt. 66. 460.  
*Fraseri*, hort. 20. 451.  
*fuchsoides*, hort. 19. 451.  
*gibbiflora*, Dipp. 52. 458.  
 —, hort. 45. 457.  
 —, Maxim. 53. 458.  
*gibbosa*, hort. 45. 457.  
*gigantea*, hort. 2. 448.  
*glauca*, Hill. 10. 449.  
*glauca*, hort. 11. 450.  
 —, Hook. u. Thoms. 78. 462.  
*glauca* × *hirsuta* 12. 450.  
 — × *Sullivantii*, 11. 450.  
*glaucescens*, Rydb. 12. 450.  
*glutinosa*, Visiani 31. 453.  
*Goldiei*, Spreng. 17. 450.  
*Govaniana*, Wall. 29. 453.  
*gracilipes*, Miquel 69. 461.  
 — *glandulosa*, Maxim. 69. 461.  
*gracilipes*, Rehder = *Symphoric.* 10. 446.  
*gracilis*, Carr. 39. 455.  
*grata*, Ait. 3. 448.  
*Halliana* u. *Hallii*, hort. 21. 452.  
*helvetica*, Brugg. 42. 456.  
*heterophylla*, Dene. 32. 453.

## (Lonicera.)

- hirsuta*, Eat. 17. 450.  
 — × *Sullivantii*, Sarg. 16. 450.  
*hispanica*, Boiss. u. Reut. 1. 448.  
*hispida*, hort. 55. 57. 79. 458. 459. 562.  
*hispida*, Pallas 77. 462.  
 — *hirta*, Rgl. u. Winkl. 77. 462.  
 — *Semenowii*, Rgl. 78. 462.  
*hispidula*, Dougl. 7. 449.  
 — *vacillans*, A. Gr. 7. 449.  
 — *interrupta*, A. Gr. 8. 449.  
 — *subspicata*, A. Gr. 9. 449.  
*hybrida*, hort. 1. 448.  
 — *semperflorens*, hort. 1. 448.  
*japonica*, Thunb. 21. 451.  
 — *aureo-reticulata*, hort. 21. 452.  
 — *flexuosa*, (Thunb.) 21. 451.  
 — *Halliana*, hort. 21. 452.  
*iberica*, Bieb. 56. 459.  
 — *chlamydophora*, K. Koch 56. 459.  
 — *erecta*, Dipp. 56. 459.  
 — *microphylla*, Dipp. 56. 459.  
*implexa*, Ait. 5. 449.  
 — *balearica*, K. Koch 5. 449.  
*implexa*, hort. 55. 459.  
*intermedia*, Kell. 74. 461.  
*interrupta*, Benth. 8. 449.  
*involucrata*, Banks 75. 461.  
 — *humilis*, Koehne 75. 462.  
*involucrata*, Banks? Zbl. 76. 462.  
 — *Ledebouri*, hort. 74. 461.  
 — hort. 12. 450.  
*italica*, Schmidt 4. 449.  
*kamtschatica*, hort. 28. 452.  
*Karelinii*, Bunge 34. 451.  
*Karelinii*, hort. 88. 463. 464.  
*Kesselringii*, Rgl. 28. 452.  
*Kirillowii*, hort. 88. 463. 464.  
*Korolkowii*, Stapf. 41. 456.  
*Ledebouri*, Eschsch. 74. 461.  
*leiodaphnia*, Kern. 30. 453.  
*linearis*, Royle 79. 462.  
*Louis Leroy*, Rosenth. 29. 453.  
*Maackii*, Rupr., Herd. 59. 459.  
*Magnevillae*, hort. 20. 451.  
*Maximowiczii*, Maxim. 36. 454.  
 — *atropurpurea*, Dipp. 36. 454.  
 — *sachaliensis*, Schmidt 36. 454.  
*Maximowiczii*, hort. 74. 461.  
*media*, Murr. 10. 449.  
*micrantha*, Dipp. 38. 454.  
 —, hort. u. Rehder 41. 456.  
 —, Rgl. 39. 455.  
 —, Zbl. 38. 48. 454. 458.  
 — × *Morrowii*, Zbl. 43. 457.  
 — × *Ruprechtiana*, Zbl. 44. 457.  
 — × *tatarica*, Zbl. 38. 454.  
 — × *Xylosteum*, Zbl. 42. 456.  
*micranthoides*, Zbl. 38. 454.  
 — *permixta*, Zbl. 38. 454.  
 — *pseudo-misera*, Zbl. 38. 454.  
 — × *Morrowii*, Zbl. 43. 457.



## (Lonicera.)

- micanthoides*  $\times$  *Ruprechtiana*, Zbl. 44. 457.  
 —  $\times$  *Xylosteum*, Zbl. 38. 454.  
*microphylla*, Willd. 62. 460.  
 — *gracilior*, Ledeb. 62. 460.  
 — *robustior*, Ledeb. 62. 460.  
*microphylla*, Hook. 7. 419.  
 —, hort. 41. 56. 456. 459.  
*minutiflora*, Zbl. 43. 457.  
*misera*, Zbl. 42. 456.  
*Mociniana*, de C. 74. 461.  
*mongolica*, Pall. = *Viburn.* 34. 444.  
*Morrowii*, A. Gray 49. 458.  
 — *rosea*, Dipp. 45. 457.  
 —  $\times$  *Ruprechtiana*, Rehd. 50. 458.  
 —  $\times$  *tatarica*, Zbl. 45. 457.  
*mundeniensis*, Rehder 46. 457.  
*muscaviensis*, Rehder 50. 458.  
*Myrtillus*, Hk. f. u. Thoms. 85. 463.  
*nervosa*, Maxim. 26. 452.  
*Niaguerillei*, hort. 67. 461.  
*nepalensis*, hort. 48. 458.  
*nigra*, L. 25. 452.  
 — *campaniflora*, (Lodd.) 25. 452.  
 — *glabrescens*, Zbl. 25. 452.  
 — *grandibracteata*, Zbl. 25. 452.  
 — *kamtschatica*, hort. 28. 452.  
 — *latifolia*, Zbl. 25. 452.  
 — *puberula*, Zbl. 25. 452.  
 — *pyrenaica*, Dipp. 25. 452.  
*nigra*, Cham., Ledeb. 35. 454.  
 —, hort. 29. 453.  
 —, Karel. u. Kiril. 34. 454.  
 —  $\times$  *Xylosteum*, Dipp. 38. 454.  
*nigra*  $\times$  *super-tatarica*, Zbl. 38. 454.  
 —  $\times$  *tatarica*, Zbl. 38. 454.  
 —  $\times$  *Xylosteum*, Brugg. 42. 456.  
 —  $\times$  — *misera*, Zbl. 42. 456.  
 —  $\times$  — *super-Xylosteum*, Zbl. 42. 456.  
*notha*, Zbl. 47. 457.  
 — *alba*, Zbl. 47. 457.  
 — *carnea*, (Dipp.) 47. 457.  
 — *carneo-rosea*, Zbl. 47. 457.  
 — *gilva*, Zbl. 47. 457.  
 — *grandiflora*, Zbl. 47. 457.  
 — *ochroleuca*, Zbl. 47. 457.  
 — *rosea*, (Dipp.) 47. 457.  
 — *striata*, (Dipp.) 47. 457.  
*Nummularia*, Fisch. u. Mey. 58. 459.  
*nummulariifolia*, Jaub. u. Spach 58. 459.  
*oblongifolia*, Hook. 61. 460.  
 — *calyculata*, Zbl. 61. 460.  
*obovata*, Royle 84. 463.  
*occidentalis*, Hook. 18. 450.  
*odoratissima*, hort. 66. 67. 460. 461.  
*Olgae*, Rgl. u. Schmalh. 63. 460.  
*orientalis*, Lam. 29. 453.  
 — *caucasica*, (Jaub. u. Spach.) 29. 453.  
 — *discolor*, Clarke 27. 452.  
 — *kamtschatica*, hort. 28. 452.  
 — *Leroyana*, hort. 29. 453.

## (Lonicera.)

- ? *orientalis longifolia*, Dipp. 28. 32. 452. 453.  
 — *typica* 29. 453.  
*orientalis*, hort. 38. 454.  
 —, Jaub. u. Spach 29. 453.  
*Pallasii*, Ledeb. 88. 463.  
*pallida*, Host., Reichenb. 4. 448.  
*parvifolia*, Edgew. 85. 463.  
 —, Hayne 39. 455.  
*parviflora*, Lam. 10. 449.  
*permixta*, Zabel 38. 454.  
*Periclymenum*, L. 1. 447.  
 — *belgica*, hort. 1. 448.  
 — *fruticosa*, Zbl. 1. 448.  
 — *hispanica*, (Boiss. u. Reut.) 1. 448.  
 — *hybrida semperflorens* 1. 448.  
 — *quercifolia*, hort. 1. 448.  
 — — *variegata*, hort. 1. 448.  
 — *mongolica*, hort. 1. 448.  
 — *rubra*, hort. 1. 448.  
 — *sempervlorens*, hort. 1. 448.  
 — *serotina*, Ait. 1. 448.  
*persica*, Jaub. u. Spach. 58. 459.  
*Philomelae*, hort. 69. 461.  
*plantierensis*, (Sim.-Louis) 19. 450.  
 — *fuchsoides*, hort. 19. 451.  
 — *punicea*, hort. 19. 451.  
 — *Youngii*, hort. 19. 451.  
*praecox*, hort. 88. 463.  
*propinqua*, Zbl. 68. 461.  
 — *super-alpigena*, Zbl. 68. 461.  
 — — *Ledebourii*, Zbl. 68. 461.  
*puberula*, hort. 39. 455.  
*pubescens*, hort. 2. 448.  
 —, Sweet. 17. 450.  
*punicea*, hort. 19. 39. 451. 455.  
 —, Rehd. 39. 455.  
*punicea*, Sims. 70. 461.  
*purpurascens*, Walp. 81. 462.  
*pyrenaica*, L. 71. 461.  
*pyrenaica*, Willd. 39. 455.  
*quadrifolia*, hort. 39. 455.  
*quinquelocularis*, Hardw. 60. 459.  
 — *diversifolia*, (Wall.) 60. 460.  
 — *dumosa*, Zbl. 60. 460.  
 — *translucens*, (Carr.) 60. 460.  
 — *typica* 60. 460.  
*Regeliana*, Dipp. 54. 458.  
 —, Petz. u. Kirchn. 53. 458.  
*reticulata*, Borb. 88. 463.  
*Royleana*, Wall. 60. 459.  
*rupicola*, Hk. f. u. Thoms. 82. 462.  
 — *syringantha*, Maxim. 82. 462.  
 — *thibetica*, hort. gall. 82. 462.  
*Ruprechtiana*, Rgl. 51. 458.  
 — *carnea*, Dipp. 47. 457.  
 — *rosea*, Dipp. 47. 457.  
 — *salicifolia*, Dieck 44. 457.  
 — *striata*, Dipp. 47. 457.  
 — *xanthocarpa*, Zbl. 51. 458.  
*salicifolia*, Zbl. 44. 457.



## (Lonicera.)

- Schmitziana, hort. 14. 29. 450. 458.  
 segreziensis, Lavall. 57. 459.  
 — pseudo-Xylosteum, Zbl. 57. 459.  
 — super-Xylosteum, Zbl. 57. 459.  
 Semenowii, Rgl. 78. 462.  
 semperflorens minor, hort. 18. 450.  
 sempervirens, L. 20. 451.  
 — coccinea superba, hort. 20. 451.  
 — flava, Dipp. 20. 451.  
 — — nova, hort. 20. 451.  
 — fuchsoides, hort. 19. 451.  
 — minor, Ait. 19. 451.  
 — punicea, Dipp. 19. 451.  
 — speciosa, Dipp. 20. 451.  
 — superba, Dipp. 20. 451.  
 — xanthina, Zbl. 20. 451.  
 — Youngii, hort. 19. 451.  
 sibirica, De Vest. 34. 454.  
 —, hort. 39. 455.  
 Sieversiana, Bunge u. Mey. 62. 460.  
 Sieversii, hort. 74. 461.  
 sinensis, hort. 66. 460.  
 — spectabilis, hort. 66. 460.  
 Solonis, hort. 87. 463.  
 speciosa, Carr. 39. 455.  
 —, hort. 20. 451.  
 spec. Gangesthal, hort. 32. 453.  
 spinosa, Jacquem. 79. 462.  
 — Albertii, (Rgl.) 79. 462.  
 splendida, Boiss. 6. 449.  
 Standishii, Carr. 66. 460.  
 subspicata, Hook. u. Arn. 9. 449.  
 Sullivanii, A. Gr. 13. 450.  
 Symphoricarpus, L. = Symphoric. 1. 445.  
 syringantha, Maxim. 82. 462.  
 tangutica, Maxim. 80. 462.  
 tatarica, L. 39. 454.  
 — alba, hort. 39. 455.  
 — alba grandiflora, hort. 39. 455.  
 — albo-rosea, Spaeth 39. 455.  
 — angustifolia, (Wender.) 39. 455.  
 — bicolor, Carr. 39. 455.  
 — discolor, hort. 39. 455.  
 — diversifolia, hort. 39. 455.  
 — erubescens, hort. 39. 455.  
 — Fenzlii, hort. 39. 455.  
 — fructu luteo, hort. 39. 455.  
 — gracilis, (Carr.?) hort. 39. 455.  
 — grandibracteata, Wolf 39. 455.  
 — grandiflora, hort. 39. 455.  
 — latifolia, Dipp. 39. 455.  
 — micrantha, Trtv. 39. 455.  
 — nana, Dipp. 39. 455.  
 — odorata, Dipp. 39. 455.  
 — parvifolia, K. Koch 39. 455.  
 — puberula, Rgl. u. Winkl. 39. 455.  
 — pulcherrima, hort. 39. 455.  
 — punicea, hort. 39. 455.  
 — quadrifolia, hort. 39. 455.  
 — rosea grandiflora, hort. 39. 455.

## (Lonicera.)

- tatarica ruberrima, hort. 39. 455.  
 — rubra, hort. 39. 455.  
 — — grandifolia, hort. 39. 455.  
 — — grandiflora, hort. 39. 455.  
 — rubriflora, hort. 39. 455.  
 — sibirica, hort. 39. 455.  
 — — nana, hort. 39. 455.  
 — speciosa, Carr. 39. 455.  
 — splendens, Spaeth 39. 455.  
 — variegata, hort. 39. 455.  
 — var.  $\beta$ , Willd. 39. 455.  
 — virginialis grandiflora, hort. 39. 455.  
 — vulgaris, hort. 39. 455.  
 — xanthocarpa, hort. 39. 455.  
 —  $\times$  Xylosteum, Zbl. 48. 457.  
 tatarica, Rehd. z. T. 70. 461.  
 — fructu nigro, hort. 29. 458.  
 — — —, Kirill. 39. 456.  
 — Louis Leroy, hort. 29. 453.  
 —  $\times$  Xylosteum, Rehd. 38. 48. 454. 458.  
 tenuiflora, Rgl. u. Winkl. 64. 460.  
 tibetica, hort. 82. 462.  
 tomentella, Hk. f. u. Thoms. 83. 462.  
 translucens, (Carr.) 60. 460.  
 turcomanica, Fisch. u. Mey. 58. 459.  
 uniflora, Blume 69. 461.  
 utahensis, Wats. 72. 461.  
 vacciniifolia, hort. = Symphoricarp. 8. 446.  
 verna, hort. gall. 4. 448.  
 villosa, Mühl. 87. 463.  
 villosa, de C. 61. 460.  
 —, hort. 55. 458.  
 virginiana, Marsh. 20. 451.  
 vogesiaca, Dipp. 38. 454.  
 Webbiana, hort. 30. 32. 453.  
 —, hort. gall. 76. 462.  
 Xylosteum, L. 55. 458.  
 — chrysantha, Rgl. 53. 458.  
 — compacta, Zbl. 55. 459.  
 — cotinifolia, (C. A. Mey.) 55. 458.  
 — ? fructu nigro, hort. 55. 459.  
 — glaberrima, Kirill. 55. 458.  
 — glabrescens, Zbl. 55. 458.  
 — longipedunculata, Zbl. 55. 459.  
 — mollis, hort. 55. 459.  
 — stenophylla, Zbl. 55. 459.  
 — subcordata, Zbl. 55. 459.  
 — thuringiaca, Zbl. 55. 458.  
 — xanthocarpa, hort. 55. 459.

## Loranthaceae 94.

## Loranthus, Linné 94.

## europaeus, L. 94.

## Loropetalum, Robert Brown 145.

## chinense, R. Br. 1. 145.

## Loweia = Rosa.

## — berberifolia, Lindl. 167. 233.



- Ludolfia falcata*, N. v. E. = *Arundinar.* 2. 1.  
 — *glaucescens*, Willd. = *Bamb.* 1. 4.  
 — *macrosperma*, Willd. = *Arundin.* 14. 2.  
 — *tecta*, Dietr. = *Arundin.* 9. 2.

### *Lupinus*, Linné 257.

- arboreus*, Sims. 1. 257.  
*macrocarpus*, Hk. u. Arn. 1. 257.  
*rivularis*, Agardh 1. 257.  
*sericeus*, Eschsch. 1. 257.

### *Lütkea* = *Spiraea*.

- *caespitosa*, O. Ktze. 1. 148.  
 — *Hendersonii*, Greene 11. 148.

### *Lycium*, Linné 430.

- afrum*, L. 10. 231.  
*barbarum*, L. 8. 431.  
 —, Ait. 4. 430.  
 —  $\beta$  *chinense*, Ait. 3. 430.  
 —, Lour. 3. 430.  
 —, Mill. 8. 431.  
 —, Rehbch. 4. 430.  
 —, Spreng. 4. 430.  
 —, W. J. D. Koch 2. 430.  
 —, Wats. 2. 430.  
 — *verschied.* Autor. 4. 430.  
*carnosum*, hort. 3. 430.  
*chilense*, Berter. 1. 430.  
*chinense*, Mill. 3. 430.  
 —, Roem. u. Schult. 2. 430.  
 — *carnosum*, hort. 3. 430.  
 — *macrocarpum*, hort. 3. 430.  
 — *inermis*, hort. 3. 430.  
 — *ovatum*, hort. 3. 430.  
*Cooperi*, A. Gray 12. 431.  
*europaeum*, L. 9. 431.  
 —, Gouan 4. 430.  
 —, W. J. D. Koch 4. 430.  
*flaccidum*, C. Koch 4. 430.  
*foetidum*, L. fil. = *Serissa*. 1. 436.  
*glaucum*, Miers 7. 430.  
*halimifolium*, Mill. 4. 430.  
 — *aureo-variegatum*, hort. 4. 430.  
*japonicum*, Thunb. = *Serissa* 1. 436.  
*indicum*, Diosc. = *Berb.* 35. 115.  
*lanceolatum*, Poir. 4. 430.  
*mediterraneum*, Dun. 9. 431.  
*megistocarpum* a *ovatum*, Dun. 3. 430.  
*ovatum*, C. Koch 3. 430.  
 —, Poir. 2. 430.  
*pallidum*, Miers 11. 431.  
*rhombifolium*, Dipp. 2. 430.  
 — *nanum*, Dipp. 2. 430.  
*ruthenicum*, Murr. 7. 430.  
*salicifolium*, Mill. 9. 431.  
*Schawii*, Roem. u. Schult. 8. 431.

### (*Lycium*.)

- subglobosum*, Dun. 5. 430.  
 —  $\alpha$  *spathulatum*, Dun. 2. 430.  
*tataricum*, Pall. 7. 430.  
*Trevianum*, Roem. u. Schult. 3. 430.  
*turbinatum*, Poir. 4. 430.  
*turcomanicum*, Turcz. 6. 430.  
*vulgare*, Ait. 4. 430.  
 — *megistocarpum*  $\beta$  *lanceolatum*, Dun. 4. 430.

### *Lyonia*, Nuttall 390.

- arborea*, D. Don = *Oxyd.* 1. 392.  
*axillaris*, K. Koch = *Leuc.* 1. 389.  
*calyculata*, Rehb. 5. 391.  
 — *crispa*, (Desf.) 5. 391.  
 — *nana*, hort. 5. 391.  
*Catesbaei*, K. Koch = *Leuc.* 2. 389.  
*ferruginea*, Nutt. 3. 391.  
*floribunda*, K. Koch = *Andr.* 3. 390.  
*frondosa*, Nutt. 2. 391.  
*Grayana*, (Maxim.) 71. 392.  
*ligustrina*, D. C. 1. 390.  
*marginata*, D. Don 9. 392.  
*Mariana*, D. Don 8. 392.  
*multiflora*, Wats. 1. 391.  
*ovallifolia*, Drude 4. 391.  
 — *densiflora*, hort. 4. 391.  
 — *lanceolata*, (D. Don) 4. 391.  
*paniculata*, Nutt. 1. 391.  
*parabolica*, K. Koch 1. 391.  
*populifolia*, K. Koch = *Leuc.* 4. 389.  
*pulverulenta*, K. Koch = *Andr.* 2. 390.  
*racemosa*, G. Don 6. 391.  
*recurva*, Drude 7. 392.

### *Maackia* = *Cladrastis*.

- *amurensis*, Rupr. u. Max. 2. 257.

### *Maclura*, Nuttall 92.

- aurantiaca*, Nutt. 1. 92.  
 — *inermis*, André 1. 92.  
 — *variegata*, hort. Schueck. 1. 92.  
*tricuspidata*, Carr. = *Cudrania* 1. 92.

### *Macrothyrsus*, Spach = *Aesculus*.

- *discolor*, Spach 16. 324.

### *Magnolia*, Linné 98.

- acuminata*, L. 21. 100.  
 — *maxima*, hort. 21. 101.  
 — *var. cordata*, Sarg. 22. 101.  
*Alexandrina*, hort. Cels. 12. 99.  
 — *variegata*, hort. 12. 100.  
*auricularis*, Salisb. 20. 100.  
*auriculata*, Lam. 20. 100.  
*Campbelli*, Hook. u. Thoms. 7. 99.  
*compressa*, Maxim. 10. 99.  
*conspicua*, Salisb. 3. 99.



## (Magnolia.)

- cordata*, Michx. 22. 101.  
*de Candollei*, Sav. 21. 100.  
*cyathiformis*, hort. Rinz. 16. 100.  
*denudata*, Lam. 2. 98.  
*discolor*, Vent. 2. 99.  
*excelsa*, Lodd. 21. 100.  
*foetida*, Sarg. 18. 100.  
*Fraseri*, Walt. 20. 100.  
— *pyramidata*, Bartr. 20. 100.  
— *lutea*, hort. 20. 100.  
*fragrans*, Salisb. 24. 101.  
*glauc*a, L. 24. 101.  
— *flore pleno*, hort. 24. 101.  
—  $\alpha$  *latifolia*  $\beta$  *longifolia*, Ait. 24. 101.  
— *ochroleuca*, hort. 24. 101.  
— *Thompsoniana*, Lavall. 25. 101.  
— var. *major*, Sims. 25. 101.  
— var.  $\alpha$ , Thunb. 1. 98.  
— var.  $\beta$ , Thunb. 2. 98.  
*gracilis*, Salisb. 2. 99.  
*grandiflora*, L. 18. 100.  
— *angustifolia glabrata*, hort. 18. 100.  
— *exoniensis*, hort. 18. 100.  
— *gallissouensis*, hort. 18. 100.  
— *praecox*, hort. 18. 100.  
— *rotundifolia*, hort. 18. 100.  
*grandis*, hort. Rinz. 17. 100.  
*Halleana*, Pars. 4. 99.  
*Hillii*, hort. 4. 99.  
*hypoleuca*, Sieb. u. Zucc. 5. 99.  
*Kobus*, DC. 1. 98.  
—, hort. 2. 99.  
*latifolia*, Ait. 24. 101.  
*Lenné*, hort. 14. 100.  
*Lenneana*, hort. (Topf.) 14. 100.  
*longifolia*, Ait. 24. 101.  
*macrophylla*, Michx. 23. 101.  
*maxima*, hort. 21. 101.  
—, Lodd. 21. 100.  
*Michauxii*, hort. 23. 101.  
*Norbertiana*, hort. Cels. 13. 100.  
*obovata*, Thunb. 2. 98.  
— *alba spectabilis*, hort. 2. 99.  
— *amabilis*, hort. 2. 99.  
— *excelsa*, hort. 2. 99.  
— *Fischeri*, hort. 2. 99.  
— *gracilis*, Dipp. 2. 99.  
— *Lennea*, C. Koch 14. 100.  
— *Lennéi*, Lavall. 14. 100.  
— *nigricans*, hort. 2. 99.  
— *reflorescens*, hort. 2. 99.  
—  $\times$  *Yulan* 11—14. 99 u. 100.  
*parviflora*, Sieb. u. Zucc. 6. 99.  
*precia*, Carr. 3. 99.  
*purpurea*, Curt. 2. 99.  
*pyramidata lutea*, Lindl. 20. 100.  
*rustica*, hort. 21. 100.  
*salicifolia*, Maxim. 9. 99.  
*Soulangeana*, hort. Soul.-B. 11. 99.  
— *variegata*, hort. 11. 99.  
*speciosa*, hort. Cels. 15. 100.

## (Magnolia.)

- stellata*, Maxim. 4. 99.  
— *flore pleno*, hort. 4. 99.  
— *minor*, hort. 4. 99.  
— *rosea*, hort. Veitch. 4. 99.  
*Thompsoniana*, Transact. 25. 101.  
*Thurberi*, hort. amer. 1. 98.  
*tomentosa*, Thunb. 1. 98.  
*tripetala*, L. 19. 100.  
—  $\times$  *glauc*a 25. 101.  
*umbellata*, hort. 19. 100.  
*umbrella*, Lam. 19. 100.  
*virginiana*  $\epsilon$  *acuminata*, L. 21. 100.  
—  $\beta$  *foetida*, L. 18. 100.  
—  $\alpha$  *glauc*a, L. 24. 101.  
—  $\delta$  *tripetala*, L. 19. 100.  
*Watsoniana*, Hook. fil. 8. 99.  
*Wieseneri*, Carr. 6. 99.  
*Yulan*, Desf. 3. 99.  
— *Lenné*, Topf. 14. 100.  
— *Soulangeana*, hort. 11. 99.

## Magnoliaceae 98.

Mahonia, Nutt. = Berberis.

- Aquifolium*, Nutt. 58. 118.  
— *gracilis*, hort. 64. 118.  
*Bealei*, hort. 66. 119.  
*Ehrenbergii*, hort. 68. 119.  
*fascicularis*, de Cand. 63. 118.  
—, hort. 58. 118.  
*Fremontii*, hort. 53. 117.  
*Fortunei*, hort. 56. 117.  
*glumacea*, de Cand. 65. 119.  
*gracilis*, (Hartw.) 55. 117.  
—, hort. 64. 118.  
*heterophylla*, hort. 57. 117.  
*japonica*, de Cand. 66. 119.  
*juglandifolia*, hort. 68. 119.  
*Murrayana*, hort. 58. 118.  
*nepalensis*, de Cand. 66. 119.  
*nervosa*, Nutt. 65. 119.  
*repens*, Autor. 59. 62. 118.  
—, G. Don 61. 118.  
—, hort. 58. 118.  
— *macrocarpa*, hort. 61. 118.  
*rotundifolia Herveyi*, Desfosse 60. 118.  
*toluccensis*, hort. 68. 119.  
*trifolia*, Schlecht. u. Cham. 54. 117.  
*trifoliata*, hort. 54. 117.  
*trifurcata*, hort. 67. 119.  
*Wagneri*, hort. 63. 118.

*Mallotus*, Loureiro 281.

*japonica*, Muell. 1. 281.

*Malus*, Jussieu 185.

- acerba*, Méral. 1. 185.  
*adstringens*, Zab. 12. 187.  
*angustifolia*, Michx. 30. 190.



## (Malus.)

angustifolia flore pleno, Becht. 29. 190.  
 angustifolia  $\times$  coronaria 29. 190.  
 astracantha, Dum. 5. 186.  
 baccata, Borkh. 16. 188.  
 — aureo-marginata, hort. 16. 188.  
 — pendula, hort. 16. 188.  
 — verruculosa, Zab. 16. 188.  
 baccata  $\times$  dasyphylla, Zab. 12. 187.  
 —  $\times$  prunifolia, K. Koch 15. 187.  
 —  $\times$  Ringo, Koehne 14. 187.  
 —  $\times$  spectabilis, Zab. 13. 187.  
 —  $\times$  Toringo, Zab. 24. 189.  
 betulifolia, Wenz. = *Pirus* 22. 185.  
 cerasifera, Spach 15. 187.  
 — coccinea, hort. 15. 187.  
 — — macrocarpa, 15. 187.  
 — fructu coccineo, 15. 187.  
 — — luteo 15. 187.  
 — hiemalis, hort. 15. 187.  
 — jenensis, hort. 15. 188.  
 — macrocarpa, hort. 5. 186.  
 — odorata, hort. 15. 188.  
 communis, de Cand. 1. 2. 3. 185. 186.  
 — austera, Wenz. 1. 185.  
 — dasyphylla, Dipp. 2. 185.  
 — mitis, Dipp. 2. 185.  
 — paradisiaca, Dipp. 3. 186.  
 — silvestris, Dipp. 1. 185.  
 coronaria, Mill. 28. 190.  
 — flore pleno, hort. 29. 190.  
 coronaria  $\times$  spectabilis? 18. 188.  
 coronaria  $\times$  spectabilis? Khne. 22. 188.  
 crataegifolia, Khne. 27. 189.  
 dasyphylla, Borkh. 2. 185.  
 — cortice striato, hort. 2. 186.  
 — dioica, hort. 2. 185.  
 — flore pleno, hort. 2. 186.  
 — monstrosa, hort. 2. 186.  
 — nigra, Dipp. 2. 185.  
 — pendula, hort. 2. 186.  
 — variegata, hort. 2. 186.  
 — — argenteo-marginata, 2. 186.  
 — — aucubifolia 2. 186.  
 — — aurea, Spaeth. 2. 186.  
 — — aureo-marginata 2. 186.  
 — — tricolor 2. 186.  
 dasyphylla  $\times$  prunifolia 5. 186.  
 —  $\times$  spectabilis 4. 186.  
 —  $\times$  Toringo, Zab. 21. 188.  
 denticulata, Lavall. d. 188.  
 dioica, Loisl. 2. 185.  
 diversifolia, Roem. 26. 189.  
 domestica, Borkh. 2. 185.  
 edulis, hort. b. 188.  
 floribunda, Sieb. 24. 189.  
 — atrosanguinea, hort. 24. 189.  
 floribunda  $\times$  prunifolia, Khne. 20. 188.  
 —  $\times$  spectabilis, Khne. 19. 188.  
 Fontanesiana, Spach 5. 186.  
 Halliana, Pars. 17. 188.  
 herrenkrugensis, hort. 4. 186.

## (Malus.)

heterophylla, Spach 18. 188.  
 hybrida, Desf. 5. 186.  
 imperialis, hort. 5. 186.  
 japonica, Andrew = *Chaenom.* 2. 181.  
 Kaido, hort. 13. 187.  
 —, Wenz. 7. 187.  
 longipes, Wenz. = *Pirus* 20. 184.  
 Niedzwetzkyana, Dieck. a. 188.  
 odorata, hort. gall. 15. 188.  
 orthocarpa, Lavall. b. 188.  
 paradisiaca, hort. 3. 15. 186. 187.  
 —, Med. 3. 186.  
 — dasyphylla, Khne. 2. 185.  
 — pumila, Khne. 3. 186.  
 —  $\times$  spectabilis, Khne. 4. 186.  
 Parkmannii, hort. 17. 188.  
 — flore pleno 17. 188.  
 Pashia Wenz. = *Pirus* 21. 184.  
 — sikkimensis, Wenz. c. 188.  
 pendula, hort. 25. 189.  
 praecox, Borkh. 3. 186.  
 prunifolia, Borkh. 11. 187.  
 — atrocarpa, hort. 11. 187.  
 — dulcis, hort. 11. 187.  
 — — major, hort. 11. 187.  
 — edulis, hort. 11. 187.  
 — fructu striato, 11. 187.  
 — pellucida 11. 187.  
 prunifolia  $\times$  spectabilis, Khne. 8. 187.  
 —  $\times$  Ringo, Khne. 10. 187.  
 —  $\times$  Toringo, Zab. 23. 189.  
 pumila, Mill. 3. 186.  
 — gallica, hort. 3. 186.  
 — paradisiaca, (L.) 3. 186.  
 — Sieversii, Dipp. 3. 186.  
 Ringo, Sieb. 9. 187.  
 — fastigiata bifera, Dieck 9. 187.  
 Ringo, hort. 4. 12. 14. 186. 187.  
 — Kaido, hort. 7. 187.  
 Ringo  $\times$  spectabilis, Khne. 7. 187.  
 —  $\times$  Toringo, Zab. 22. 188.  
 — citriflora polypetala, Dieck. 22. 189.  
 — nivea polypetala, Dieck. 22. 189.  
 — pyramidalis grandiflora, Dieck. 22. 189.  
 — sublobata, Zabel 22. 188.  
 — trilobata, Zabel 22. 189.  
 Riversii, hort. 4. 186.  
 — carnea plena, hort. 19. 188.  
 rivularis, Roem. 26. 189.  
 — diversifolia, Khne. 26. 189.  
 — integrifolia, Zab. 26. 189.  
 — laevipes, Nutt. 26. 189.  
 — Toringo, Wenz. 25. 189.  
 Scheldeckeri, Spaeth 20. 188.  
 sempervirens, Desf. 30. 190.  
 sibirica, hort. 5. 15. 186. 187.  
 — coccinea, hort. 15. 187.  
 sikkimensis (Hook. f.) c. 188.  
 Sieboldii, Regel 25. 189.  
 silvestris, Miller 1. 185.



**(Malus.)**

- silvestris frutescens*, Borkh. 1. 185.  
 — *rubescens*, Zab. 1. 185.  
 — *tenuiflora*, Boenn. 1. 185.  
*sinensis*, Dum. 6. 186.  
*Sorbus*, Borkh. = *Sorb.* 8. 187.  
*spectabilis*, Borkh. 6. 186.  
 — *alba plena*, hort. 19. 188.  
 — *Kaido* 19. 188.  
 — *Riversii*, hort. 4. 186.  
*sphaerocarpa*, hort. 5. 186.  
*subcordata*, Roem. 26. 189.  
*tatarica*, hort. 5. 186.  
*Tenorei flore carneo pl.*, hort. 19. 188.  
*Toringo*, Sieb. 25. 189.  
 — *integrifolia*, Dipp. 26. 189.  
 — *major*, hort. 21. 188.  
*translucens*, hort. 2. 186.  
*upsaliensis*, hort. 2. 185.

**Malvaceae 341.****Mamillaria, Haworth 354.**

- elegans*, DC. 4. 355.  
*missouriensis*, Sweet 2. 354.  
 — *var. caespitosa*, Wats. 2. 355.  
 — — *similis*, Engelm. 2. 355.  
 — — *viridescens*, Schum. 2. 355.  
*Purpusi*, Schum. 3. 355.  
*Spaethiana*, Schum. 3. 355.  
*superfexta*, Mart. 4. 355.  
*vetula*, Mart. 5. 355.  
*vivipara*, Haw. 1. 354.

**Marlea, Roxburgh 365.**

- begonifolia*, Roxb. 2. 365.  
*platanifolia*, Sieb. u. Zucc. 1. 365.

**Marsdenia, Robert Brown 424.**

- erecta*, Rob. Br. 1. 424.

**Mastacanthus = Caryopteris.**

- *sinensis*, Endl. 1. 426.

**Maximowiczia = Schizandra.**

- *amurensis*, Rupr. 1. 102.  
 — *chinensis*, Rupr. 1. 102.  
 — *japonica*, A. Gray 1. 102.

**Meclatis orientalis, Spach = Clematis 15. 105.**

- *sibirica*, Spach = *Clematis* 13. 105.

**Meistera = Enkianthus.**

- *cernua*, Sieb. u. Zucc. 4. 388.

**Melia, Linné 280.**

- Azedarach*, L. 1. 280.  
 — *umbraculiformis*, hort. 1. 280.

**(Melia.)**

- floribunda*, hort. 2. 280.  
*japonica*, G. Don 2. 280.  
 — *nana*, hort. 2. 280.

**Meliaceae 280.****Meliosma, Blume 324.**

- myriantha*, Sieb. u. Zucc. 1. 324.

- Melanocarya alata*, Turcz. = *Evonymus*  
 10. 295.

**Menispermaceae 119.****Menispermum, Linné 120.**

- canadense*, L. 1. 120.  
*canadense*, Pall. 2. 120.  
*carolinum*, L. = *Coccul.* 3. 120.  
*dahuricum*, de Cand. 2. 120.  
*japonicum*, Thunb. = *Stephan.* 1. 119.  
*orbiculatum*, Thunb. = *Coccul.* 2. 120.  
*trilobum*, Thunb. = *Coccul.* 2. 120.  
*virginicum*, L.? 1. 120.

**Menodora, Humboldt u. Bonpland 420.**

- scabra*, A. Gray 1. 420.  
*spinescens*, A. Gray 2. 420.

**Menziesia, Smith 385.**

- aleutica*, Bong. = *Phyllod.* 2. 387.  
 —, Spreng. = *Phyllod.* 1. 387.  
*Bruckenthalii*, Baumg. = *Bruck.* 1. 402.  
*coerulea*, Swt. = *Phyllod.* 2. 387.  
*Daboecii*, de C. = *Dabeoc.* 1. 388.  
*empetriformis*, Sm. = *Phyllod.* 4. 387.  
*ferruginea*, Sm. 3. 385.  
 — *globularis*, Sims. 2. 385.  
*glabella*, Asa Gr. 1. 385.  
*glandulifera*, Hook. = *Phyllod.* 3. 387.  
*globularis*, Salisb. 2. 385.  
*Grahamii*, Hook. = *Phyllod.* 4. 387.  
*pilosa*, Juss. 2. 385.  
*polifolia*, Juss. = *Dabeoc.* 1. 388.  
*Smithii*, Michx. 2. 385.  
*urceolaris*, Salisb. 1. 385.

**Meratia = Calycanthus.**

- *fragrans*, N. v. E. 5. 121.

**Mespilus, Linné 180.**

- acerifolia*, Lam. = *Crat.* 1. 169.  
*acuminata* Lodd. = *Coton.* 6. 165.  
*affinis*, Don = *Coton.* 17. 167.  
*Amelanchier*, L. = *Amel.* 1. 190.  
*apiifolia*, Marsh. = *Crat.* 42. 177.  
 —, Medik.? = *Crat.* 36. 175.



## (Mespilus.)

- arbutifolia, L. = Aron. 1. 192.  
 — melanocarpa, Michx. = Aron. 3. 192.  
 Aronia, Spach = Crat. 56. 179.  
 axillaris, Lodd. = Crat. 4. 169.  
 Azarolus, Poir. = Crat. 55. 179.  
 Bosciana, Spch.? = Crat. 14. 172.  
 canadensis, L. = Amel. 8. 191.  
 — rotundifolia, Michx. = Crat. 7. 191.  
 — obovalis, Michx. = Crat. 9. 191.  
 — oligocarpa, Michx. = Crat. 5. 191.  
 Carrierei, hort. = Crat. 16. 172.  
 Chamaemespilus, L. = Sorb. 21. 190.  
 coccinea Mill. = Crat. 11. 171.  
 — mollis, Torr. u. Gr. = Crat. 11. 171.  
 —, W. u. Kit. = Coton. 8. 165.  
 cordata, Mill. = Crat. 1. 169.  
 cornifolia, Münch. = Crat. 22. 173.  
 Cotoneaster, L. = Coton. 1. 9. 164. 165.  
 crenulata, Don = Pyrac. 2. 169.  
 Crus galli, Duroi = Crat. 13. 171.  
 cuneata, K. Koch = Crat. 3. 169.  
 cuneifolia, Ehrh. = Crat. 22. 173.  
 cuneiformis, Marsh. = Crat. 22. 173.  
 elliptica, Guimp. u. H. = Crat. 14. 172.  
 —, K. Koch = Crat. 6. 170.  
 eriocarpa, de C. = Coton. 8. 165.  
 fastigiata, hort. = Crat. 38. 176.  
 flabellata, K. Koch = Crat. 10. 170.  
 flava, Willd. = Crat. 5. 170.  
 flexispina, K. Koch = Crat. 5. 170.  
 —, Moench = Crat. 4. 169.  
 Fontanesiana, Spach = Crat. 14. 172.  
 germanica, L. 1. 180.  
 — apyrena 1. 180.  
 — argenteo-variegata 1. 180.  
 — aureo-variegata 1. 180.  
 — gigantea 1. 180.  
 — macrocarpa 1. 180.  
 — monstrosa, hort. 1. 180.  
 glandulosa, Willd. = Crat. 7. 170.  
 grandiflora, Sm. = Crataegomesp. 2. 180.  
 heterophylla, Poiret = Crat. 39. 177.  
 intermedia, Poir.? = Crat. 36. 175.  
 Lalandi, hort. = Pyrac. 1. 168.  
 leucophlebos, K. Koch = Crat. 26. 174.  
 linearis, Desf. = Crat. 13. 171.  
 lobata, Poir. = Crataegomesp. 2. 180.  
 melanocarpa, Fisch. = Coton. 9. 165.  
 —, Poir. = Crat. 50. 178.  
 mexicana, K. Koch = Crat. 2. 169.  
 mollis tiliifolia, K. Koch = Crat. 11. 171.  
 monogyna, Willd. = Crat. 38. 176.  
 — Formen siehe bei Crataegus monogyna.  
 nigra, Willd. = Crat. 49. 178.  
 odoratissima, Andr. = Crat. 57. 179.  
 orientalis, Poiret = Crat. 57. 179.  
 — Apii folio villosa, Tournef. = Crat. 55. 179.

## (Mespilus.)

- orientalis Tanacetifolio villosa, Tournef.  
 = Crat. 59. 180.  
 ovalifolia, Hornem. = Crat. 13. 171.  
 oxyacantha, Willd. = Crat. 35. 175.  
 — ferox, hort. = Crat. 38. 176.  
 — horrida, hort. = Crat. 38. 176.  
 — monogyna, hort. = Crat. 38. 176.  
 — spinosissima, hort. = Crat. 38. 176.  
 parvifolia, Willd. = Crat. 4. 169.  
 pauciflora, Poir. = Pyrac. 1. 168.  
 Phaenopyrum, L. f. = Crat. 1. 169.  
 pinnatifida, K. Koch = Crat. 52. 179.  
 pirifolia, Willd. = Crat. 26. 174.  
 pruinosa, Wendl. = Crat. 8. 170.  
 prunifolia, Lam. = Crat. 15. 172.  
 pubescens, H. B. Kth. = Crat. 2. 169.  
 —, K. Koch = Crat. 2. 169.  
 —, Wendl. = Crat. 11. 171.  
 punctata, Loisl. = Crat. 22. 173.  
 purpurea, Poir. = Crat. 29. 174.  
 pygmaea, Baumg. = Coton. 8. 165.  
 Pyracantha, L. = Pyrac. 1. 168.  
 racemiflora, Desf. = Coton. 13. 166.  
 rotundifolia, Wendl. = Crat. 7. 170.  
 sanguinea, Spach = Crat. 29. 174.  
 Sieboldi, Blume (Khne.) = Sorb. 22. 200.  
 —, Blume (hort. Kew) = Raphlol. 1. 192.  
 Smithii, de C. = Crataegomesp. 2. 180.  
 sorbifolia, Poir. = Aron. 7. 183.  
 spathulata, Poir. = Crat. 19. 173.  
 stipulacea, Desf. = Crat. 2. 169.  
 stricta, hort. = Crat. 38. 176.  
 succulenta, Sweet = Crat. 27. 174.  
 tanacetifolia, Lam. = Crat. 59. 180.  
 tomentosa, Ait. = Coton. 8. 165.  
 Trewiana, Tausch = Crat. 22. 173.  
 uniflora, Münchh. = Crat. 4. 169.  
 viridis, K. Koch = Crat. 8. 170.  
 vulgaris, Reich. 1. 180.  
 Watsoniana, Spach = Crat. 13. 171.  
 xanthocarpus, Ehrh. = Crat. 4. 169.  
 —, Moench = Crat. 5. 170.
- Metaplexis**, Robert Brown 423.  
 chinensis, Desne. 1. 424.  
 rostellata, Turcz. 1. 424.  
 Stauntonii, Roem. u. Schult. 1. 423.
- Mezereum = Daphne.  
 — officinarum, C. A. Mey. 1. 355.
- Microglossa**, de Candolle 468.  
 albescens, C. B. Clark. 1. 468.
- Micromeles = Sorbus.  
 — alnifolia, Khne. 25. 200.  
 — japonica, Khne. 26. 200.



**Micromeria = Satureja.**

- *montana*, Rehbeh. 1. 428.
- *pygmaea*, Rehbeh. 2. 429.

**Microptelea = Ulmus.**

- *parvifolia*, Spach 1. 82.

**Miegia arundinacea, Torr. = Arund.**

- 14. 2.
- *gigantea*, Nutt. = **Arund.** 14. 2.
- *macrosperma*, Pers. = **Arund.** 14. 2.
- *maritima*, Willd. = **Arund.** 14. 2.
- *pumila*, Nutt. = **Arund.** 9. 2.

**Mikania, Willdenow 466.**

- pubescens*, Nutt. 1. 466.

**Millettia = Wistaria.**

- *japonica*, A. Gr. 1. 269.

**Mimulus, Linné 433.**

- aurantiacus*, Curt. 2. 433.
- glutinosus*, Wendl. 2. 433.
- *grandiflorus*, hort. 2. 433.
- punicus*, Steud. 1. 433.
- viscosus*, Mneh. 2. 433.

**Moltkia, Lehmann 425.**

- parviflora*, C. B. Clark. 1. 425.
- petraea*, Boiss. 2. 425.

**Monardella, Benth.**

- odoratissima*, Benth. 1. 429.

**Moraceae 90.****Morus, Linné 90.**

- alba*, L. 2. 90.
- *aurea*, hort. 2. 91.
- *aureo-variegata*, hort. 2. 91.
- *Cedrona*, hort. 2. 91.
- *Colombassa*, Bur. 2. 90.
- *constantinopolitana*, Loud. 2. 91.
- *fastigiata*, (Ser.) 2. 90.
- —, hort. 2. 90.
- *fibrosa*, Ser. 2. 91.
- *fructu nigro*, hort. 2. 91.
- *laciniata*, hort. 2. 91.
- — *luteo-marginata*, hort. 2. 91.
- *latifolia*, Bur. 2. 91.
- —, hort. 2. 91.
- *L'Hou*, Ser. 2. 90.
- —, Ser. 2. 91.
- *lucida*, Audib. 2. 90.
- *macrophylla*, Lodd. 2. 90.
- — *Louetti*, hort. 2. 91.
- — *membranacea*, Dipp. 2. 91.

**(Morus.)**

- alba membranacea*, hort. 2. 91.
- *Moretti*, Ser. 2. 90.
- *Morettiana*, hort. 2. 91.
- —, Lodd. 2. 90.
- *multicaulis*, Loud. 2. 91.
- *nana*, Dipp. 2. 91.
- *nervosa*, Lodd. 2. 91.
- *nigra*, hort. 2. 91.
- *pendula*, hort. 2. 90.
- *pyramidalis*, Ser. 2. 90.
- *romana*, Lodd. 2. 90.
- *rosea*, Ser. 2. 90.
- *(rosea?) Colombassa*, (Bur.) 2. 90.
- — *ovalifolia*, Audib. 2. 90.
- *sinensis*, Bosc. 2. 91.
- *tatarica*, Loud. 2. 90.
- *Tokwa*, Bur. 2. 91.
- *urticifolia*, hort. 2. 91.
- *variegata*, hort. Smith 2. 91.
- *venosa*, Delil. 2. 91.
- bullata*, Balbis. 2. 91.
- byzantina*, Sieb. 2. 91.
- canadensis*, Lam. 3. 91.
- Cedrona*, hort. 2. 91.
- chinensis*, hort. 2. 91.
- , Lodd. 2. 91.
- Colombassa*, hort. 2. 90.
- constantinopolitana*, C. Koch 2. 91.
- —, Lam. 2. 91.
- cucullata*, Bonaf. 2. 91.
- fastigiata*, hort. 2. 90.
- Fegyvernekiana*, hort. 2. 91.
- hispanica*, hort. 2. 91.
- intermedia*, hort. 2. 91.
- , Perrott. 2. 91.
- italica*, Lam. 2. 90.
- japonica*, hort. nonn. 2. 91.
- Kaempferi*, Sieb. = **Broussonetia** 2. 92.
- latifolia*, hort. 2. 91.
- , Poir. 2. 91.
- lucida*, Audib. 2. 90.
- macrophylla* Moretti, Ser. 2. 90.
- membranacea*, hort. 2. 91.
- missuriensis*, Audib. 3. 91.
- Moretti*, Audib. 2. 91.
- Morettiana*, Jacq. 2. 90.
- multicaulis*, Perrott. 2. 91.
- nervosa*, hort. 2. 91.
- nigra*, L. 1. 90.
- *globosa*, hort. 1. 90.
- ovalifolia*, hort. 2. 90.
- papyrifera*, L. = **Broussonetia** 1. 92.
- Patavina*, Audib. 2. 91.
- pennsylvanica*, hort. 3. 91.
- , Nois. 3. 91.
- rosacea*, hort. 2. 90.
- rubra*, L. 3. 91.
- var. *scabra*, Loud. 3. 91.
- scabra*, Willd. 3. 91.
- sinensis*, hort. nonn. 2. 91.



## (Morus.)

- tatarica, Desf. 2. 91.  
 —, L. 2. 90.  
 Tokwa, Sieb. 2. 91.  
 virginica, Duham. 3. 91.

**Muehlenbeckia**, Meisner 96.

- axillaris, Walp. 1. 96.  
 complexa, Meisn. 2. 96.  
 sagittifolia, Meisn. 3. 96.  
 varians, Meisn. 4. 96.

Myginda myrtifolia, Nutt. = **Pachyst.**  
 1. 206.

- Myriandra = **Hypericum.**  
 — Brathydis, Spach 17. 345.  
 — prolifica, Spach 6. 344.  
 — spathulata, Spach 6. 344.

**Myrica**, Linné 12.

- asplenifolia, L. 5. 13.  
 californica, Cham. u. Schlecht. 6. 13.  
 carolinensis, Mill. 4. 13.  
 — quercifolia, Booth. 4. 13.  
 cerifera, L. 3. 13.  
 — pumila, Michx. 3. 13.  
 Comptonia, DC. 5. 13.  
 Gale, L. 1. 12.  
 — tomentosa, 1. 12.  
 Hartwegii, S. Wats. 2. 12.  
 palustris, Lam. 1. 12.  
 pennsylvanica, Lam. 4. 13.

**Myricaceae** 12.**Myricaria**, Desvaux 347.

- dahurica, DC. 2. 348.  
 davurica, Ehrenb. 2. 348.  
 germanica, Desv. 1. 347.  
 herbacea, Desv. 1. 348.  
 squamosa, Desv. 2. 348.

**Myrsinaceae** 402.

Nagelia denticulata, hort. = **Coton.** 15.  
 167.

- Nahusia = **Fuchsia.**  
 — coccinea, Schneev. 2. 360.

**Nandina**, Thunb. 119.

- domestica, Thunb. 1. 119.  
 — heterophylla, hort. 1. 119.  
 — laciniata purpurea, hort. 1. 119.  
 — longifolia, Dipp. 1. 119.  
 — major, hort. 1. 119.  
 — — fructu albo, hort. 1. 119.  
 — monstrosa variegata, hort. 1. 119.

## (Nandina.)

- domestica purpurea, hort. 1. 119.  
 — tenuifolia, hort. 1. 119.  
 japonica, hort. 1. 119.

Nastus macrospermus, Rasp. = **Arun-**  
**dinar.** 14. 2.

Negundo = **Acer.**

- aceroides, Torr. 8. 299.  
 — californicum, C. Koch 8. 301.  
 — cissifolium, Sieb. u. Zucc. 5. 299.  
 — fraxinifolium, Nutt. 8. 299.

**Neillia**, D. Don 162.

- capitata, Greene = **Physoc.** 2. 162.  
 opulifolia, Wats. = **Physoc.** 1. 162.  
 rubiflora, Don 2. 162.  
 thyrsiflora, Don 1. 262.  
 Torreyi, Wats. = **Physoc.** 3. 262.

**Nemopantes**, Rafinesque 292.

- ambiguus, Wood. = **Ilex** 13. 292.  
 canadensis, de Cand. 1. 292.  
 fascicularis, Raf. 1. 292.  
 lucida, C. Koch 1. 292.  
 mucronata, Trelease 1. 292.

**Neviusia**, A. Gr. 201.

alabamensis, A. Gr. 1. 201.

- Nintooa, Sweet = **Lonicera.**  
 — japonica, Sweet 21. 451.

**Nitraria**, Linné 277.

- caspiaca, Willd. 1. 277.  
 Schoberi, L. 1. 277.  
 sibirica, Poir. 1. 277.

**Nitrophila**, S. Watson 98.

occidentalis, S. Wats. 1. 98.

Norysca = **Hypericum.**

- aurea, Blme. 4. 344.  
 — calycina, Blme. 1. 343.  
 — chinensis, Spach 4. 344.  
 — Kalmiana, C. Koch 5. 344.  
 — oblongifolia, Blme. 2. 343.  
 — patula, Blme. 2. 343.  
 — salicifolia, Blme. 4. 344.  
 — urala, C. Koch 2. 343.

**Nuttallia**, Torr. u. Gr. 253.

- cerasiformis, Torr. u. Gr. 1. 253.  
 — hermaphrodita, hort. 1. 253.  
 — mascula, hort. 1. 253.



**Nyssa**, Linné 371.

- aquatica**, L. 1. 371.  
 —, L. 3. 371.  
 —, Chapm. 2. 371.  
 —, Marsh. 2. 371.  
**biflora**, Walt. 2. 371.  
**candicans**, Michx. 4. 371.  
**capitata**, Walt. 4. 371.  
**denticulata**, Ait. 3. 371.  
**grandidentata**, Michx. fil. 3. 371.  
**integrifolia**, Ait. 1. 371.  
**multiflora**, Wangenh. 1. 371.  
**Ogeche**, Marsh. 4. 371.  
**sylvatica**, Marsh. 1. 371.  
 —, Michx. fil. 1. 371.  
**tomentosa**, Michx. 3. 371.  
**uniflora**, Wangenh. 3. 371.  
**villosa**, Michx. 1. 371.

**Obolaria**, Siegesb. = **Linnaea**.  
 — **borealis**, O. Kuntze 1. 447.

**Oenoplia** = **Berchemia**.  
 — **volubilis**, Schult. 1. 325.

**Olea**, Linné 418.

- americana**, L. = **Osmanth.** 1. 416.  
**aquifolia**, Sieb. u. Zucc. = **Osmanth.** 3. 417.  
**europaea**, L. 1. 418.  
**fragrans**, Thunb. = **Osmanth.** 2. 416.  
**ilicifolia**, Hassk. = **Osmanth.** 3. 417.  
**rubra**, hort. = **Osmanth.** 2. 416.  
**sinensis**, hort. = **Osmanth.** 3. 416.

**Oleaceae** 405.**Olearia**, Moench 467.

- dentata**, Mueh. 3. 467.  
**erubescens**, Dipp. 1. 467.  
**Gunniana**, J. D. Hook. 4. 468.  
**Haastii**, J. D. Hook. 2. 467.  
**macrodonata**, hort. angl. 3. 468.

**Olympia** = **Hypericum**.  
 — **glauca**, Spach 13. 345.

**Onagraceae** 360.**Ononis**, Linné 268.

- aragonensis**, Asso 3. 268.  
**campestris**, Koch u. Ziz 1. 268.  
**fruticosa**, L. 2. 268.  
**spinosa**, L. 1. 268.  
 — **flore albo**, 1. 268.

**Oplopanax** = **Panax**.  
 — **horridum**, Miq. 1. 362.

**Opulaster** = **Physocarpus**.  
 — **capitatus**, O. Kuntze 2. 162.

**Opuntia**, Miller 351.

- andicola**, Pfeiff. 20. 353.  
**arborescens**, Engelm. 13. 352.  
**arenaria**, Engelm. 16. 353.  
**barbata**, Brandeg. 23. 353.  
 — (var. ?) **gracillima**, Brandeg. 23. 353.  
**basilaris**, Engelm. u. Bigel. 4. 351.  
 — **ramosa**, Parish 4. 351.  
**brachyarthra**, Engelm. 1. 351.  
**comanchica**, Engelm. u. Bigel. 8. 352.  
 — **albispina**, hort. 8. 352.  
 — **longispina**, hort. 8. 352.  
 — **lutea carneo-staminea**, hort. Spaeth 8. 352.  
 — **major**, hort. 8. 352.  
 — **minor**, hort. 8. 352.  
 — **orbicularis**, hort. Spaeth 8. 352.  
 — **pallida**, hort. 8. 352.  
 — **rubra**, hort. Spaeth 8. 352.  
 — **salmonea**, hort. Spaeth 8. 352.  
**corrugata**, Salm-D. 22. 353.  
**Cumingii**, hort. 21. 353.  
**eburnea**, Lem. 22. 353.  
**echinocarpa**, Engelm. u. Bigel. 25. 353.  
 — **major**, Engelm. 25. 353.  
 — **Parkeri**, Engelm. 25. 353.  
 — **robustior**, Coult. 25. 353.  
**Emoryi**, Engelm. 12. 352.  
**Engelmanni**, Salm-D. 7. 351.  
**erinacea**, Engelm. 15. 353.  
**fragilis**, Haw. 1. 351.  
 — **brachyarthra**, Coult. 1. 351.  
 — **caespitosa**, hort. Spaeth 1. 351.  
 — **tuberiformis**, hort. 1. 351.  
**horizontalis**, Gill. 20. 353.  
**humifusa**, Raf. 3. 351.  
**humilis**, hort. 1. 351.  
**hystericina**, Engelm. u. Bigel. 24. 353.  
**imbricata**, P. DC. 13. 352.  
**italica**, Ten. 2. 351.  
**macrorrhiza**, Engelm. 3. 351.  
**mesacantha**, Raf. 3. 351.  
**missouriensis**, DC. 11. 352.  
 — **albispina**, Engelm. u. Bigel. 11. 352.  
 — **erythrostemma**, hort. 11. 352.  
 — **microsperma**, Engelm. u. Bigel. 11. 352.  
 — **platycarpa**, Engelm. u. Bigel. 11. 352.  
 — **rufispina**, Engelm. u. Bigel. 11. 352.  
 — **salmonea**, hort. 11. 352.  
 — **subinermis**, Engelm. u. Bigel. 11. 352.  
 — **trichophora**, Engelm. u. Bigel. 11. 352.



## (Opuntia.)

- missouriensis *Watsonii*, Coult. 11. 352.  
 nana, Vis. 2. 351.  
*pachyarthra flava*, Spaeth. 29. 353.  
*pachyclada rosea*, Spaeth 27. 353.  
 — *Spaethiana*, Schum. 28. 353.  
*papyracantha*, hort. 20. 353.  
*Pentlandii*, Salm-D. 21. 353.  
*phaeacantha*, Engelm. 6. 351.  
 — *brunnea*, Engelm. 6. 351.  
 — *major*, Engelm. 6. 351.  
 —  $\times$  *missouriensis*, hort. 26. 353.  
*polyacantha*, Haw. 11. 352.  
*Rafinesquel*, Engelm. 3. 351.  
 — *arkansana*, Engelm. 3. 351.  
 — *cymochila*, Engelm. 3. 351.  
 — *grandiflora*, Engelm. u. Bigel. 3. 351.  
 — *Greenii*, hort. 3. 351.  
 — *macrorrhiza*, 3. 351.  
 — *major*, hort. 3. 351.  
 — *oplocarpa*, Coult. 3. 351.  
 — *stenochila*, Engelm. u. Bigel. 3. 351.  
 — *Vaseyi*, hort. 3. 351.  
*rhodantha*, Schum. 9. 352.  
 — *brevispina*, hort. Spaeth 9. 352.  
 — *flavispina*, hort. Spaeth 9. 352.  
 — *pisciformis*, hort. Spaeth 9. 352.  
 — *Schumanniana*, hort. Spaeth 9. 352.  
*rutila*, Nutt. 15. 353.  
*Schwerini*, Schum. 18. 353.  
*spirocentra*, Engelm. u. Bigel. 17. 353.  
*tortispina*, Engelm. u. Bigel. 14. 352.  
*Treleasii*, Coult. 5. 351.  
*vulgaris*, Mill. 2. 351.  
 — *nana*, (Vis.) 2. 351.  
*xanthostemma*, Schum. 10. 352.  
 — *elegans*, hort. Spaeth 10. 352.  
 — *fulgens*, hort. Spaeth 10. 352.  
 — *gracilis*, hort. Spaeth 10. 352.  
 — *orbicularis*, hort. Spaeth 10. 352.  
 — *rosea*, hort. Spaeth 10. 352.

*Orchidocarpus* = *Asimina*.  
 — *arietinum*, Mex. 1. 103.

*Oreodaphne* = *Umbellular*.  
 — *californica*, C. G. N. v. E. 1. 121.

*Oreophila myrtifolia*, Nutt. = *Pachyst.*  
 1. 206.

*Orixa*, Thunberg 277.  
*japonica*, Thunb. 1. 277.

*Ornus* = *Fraxinus*.  
 — *europaea*, Pers. 6. 406.  
 — *oxyacanthifolia*, hort. nonn. 11. 406.  
 — *rotundifolia*, Pers. 5. 405.  
 — *xanthoxyloides*, G. Don 11. 406.

*Orphanidesia*, Boiss. 392.  
*gaultherioides*, Boiss. 1. 392.

*Osmanthus*, Loureiro 416.

- americanus*, Benth. u. Hook. 1. 416.  
*fragrans*, Lour. 2. 416.  
 — *flore rubro*, hort. 2. 416.  
*Aquifolium*, Sieb. u. Zucc. 3. 416.  
 — *albo-marginatus*, hort. 3. 417.  
 — — *variegatus*, hort. 3. 417.  
 — *aureo-marginatus*, hort. 3. 417.  
 — — *variegatus*, hort. 3. 417.  
 — *ilicifolius*, hort. 3. 417.  
 — *latifolius*, hort. 3. 417.  
 — — *variegatus*, hort. 3. 417.  
 — *myrtifolius*, hort. 3. 417.  
 — *purpureus*, hort. 3. 417.  
 — *reticulatus*, hort. 3. 417.  
 — *rotundifolius*, hort. 3. 417.  
*heterophyllus*, hort. 3. 417.  
*ilicifolius*, hort. 3. 417.  
*latifolius*, hort. 3. 417.  
*myrtifolius*, hort. 3. 417.  
*rotundifolius*, hort. 3. 417.

*Osmaronia* = *Nuttallia*.  
 — *cerasiformis*, Greene 1. 253.

*Osmothamnus*, de Cand. = *Rhododend.*  
 — *fragrans*, de Cand. 6. 375.  
 — *pallidus*, de Cand. 6. 375.

*Ostrya*, Scopoli 49.

- carpinifolia*, Scop. 1. 49.  
 — *japonica*, hort. 1. 49.  
 — *Knowltonii*, (Cov.) 1. 49.  
 — *quercifolia*, hort. 1. 49.  
 — *virginiana*, C. Koch 1. 49.  
*italica*, Spach 1. 49.  
*quercifolia*, hort. 1. 49.  
*virginiana*, C. Koch 1. 49.  
*virginica*, Willd. 1. 49.  
*vulgaris*, Willd. 1. 49.

*Ostryopsis*, Decaisne 48.

*Davidiana*, Desne. 1. 48.

*Osyris*, L. 93.

- alba*, L. 1. 93.  
 — *japonica*, Thunb. = *Helwing*. 1. 362.  
 — *rhamnoides*, Scop. = *Hippop*. 1. 359.

*Othera japonica*, Thunb. = *Ilex* 3. 290.  
 — *Orixa*, Lam. = *Orixa* 1. 277.

- Oxycoccus erectus*, Pursh = *Vaccin.*  
 21. 398.  
 — *erythrocarpus*, Pers. = *Vaccin.* 21.  
 398.  
 — *europaeus*, Nutt. = *Vaccin.* 23. 399.  
 — *hispidulus*, Pers. = *Chlog.* 1. 393.  
 — *macrocarpum*, Pers. = *Vaccin.* 22.  
 398.



(Oxycoccus.)

- Oxycoccus palustris, Pers. = **Vaccin.**  
23. 399.  
— — macrocarpus, Pers. = **Vaccin.**  
22. 398.  
— vulgaris, Pursh = **Vaccin.** 23. 399.

**Oxydendron**, de Cand. 392.  
**arboreum**, de Cand. 1. 392.

**Ozothamnus**, Rob. Brown 469.  
**rosmarinifolius**, DC. 1. 469.

**Pachysandra**, Michaux 296.  
**procumbens**, Michx. 2. 282.  
**terminalls**, Sieb. u. Zucc. 1. 282.  
— **variegata**, hort. 1. 282.

**Pachystigma**, Rafin.  
**Canbyi**, A. Gr. 2. 296.  
**Myrsinites**, Rafin. 1. 296.

**Padus** = **Prunus**.  
— **caroliniana**, Borkh. 47. 246.  
— **cornuta**, hort. 42. 245.  
— **eglandulosa**, Moench 46. 246.  
— **Laurocerasus**, Mill. 45. 245.  
— **lusitanica**, Mill. 46. 246.  
— **Mahaleb**, Borkh. 30. 243.  
— — **cerasifolia**, hort. 29. 242.  
— **nana monstrosa**, hort. 37. 244.  
— **oblonga**, Moench 37. 244.  
— **petraea**, Tausch 41. 245.  
— **racemosa**, hort. 41. 245.  
— — **rotundifolia**, hort. 37. 244.  
— **serotina**, Borkh. 35. 243.  
— **virginiana**, Borkh. 37. 244.  
— **vulgaris**, Borkh. 41. 245.

**Paeonia**, L. 103.  
**arborea**, Donn. 1. 103.  
— **papaveracea**, hort. 1. 103.  
**Delavayi**, Franch. 2. 103.  
**fruticosa**, Dum. 1. 103.  
**Moutan**, Sims. 1. 103.  
**papaveracea**, Andr. 1. 103.  
**suffruticosa**, Andr. 1. 103.

**Paliurus**, Jussieu 325.  
**aculeatus**, Lam. 1. 325.  
**australis**, Gaertn. 1. 325.  
**Pallasia** = **Calligonum**.  
— **caspica**, L. fil. 1. 96.  
— **pterococcos**, Pall. 1. 96.

**Panax**, Linné 362.

**divaricatum**, Sieb. u. Zucc. = **Acanthop.**  
5. 362.  
**horridum**, Smith 1. 362.  
**ricinifolium**, Sieb. u. Zucc. = **Acanthop.**  
3. 362.  
**sessiliflorum**, Rupr. u. Maxim. 2. 362.  
**sessilifolium**, C. Koch 2. 362.  
**spinosum**, L. fil. = **Acanthop.** 1. 362.

**Papaveraceae** 122.

**Papyrius** = **Broussonetia**.  
— **japonica**, Poir. 1. 92.

**Parrotia**, C. A. Meyer 144.

**Jacquemontiana**, Desne. 2. 144.  
**persica**, C. A. Mey. 1. 144.

**Parthenocissus** = **Ampelopsis**.  
— **Engelmanni**, Koehne u. Gräbn. 3. 332.  
— **Gräbneri**, C. Bol. 3. 332.  
— **hirsuta**, Gräbn. 2. 332.  
— **quinquefolia**, Planch. 4. 332.  
— **radicantissima**, Koehne u. Gräbn.  
3. 332.  
— **Saint Paulii**, Koehne u. Gräbn. 3.  
332.  
— **Späthii**, Koehne u. Gräbn. 4. 333.  
— **tricuspidata**, Planch. 1. 331.  
— **Veitchii**, Koehne u. Gräbn. 1. 331.

**Pasania** = **Quercus**.  
— **cuspidata**, Oerst. 1. 64.  
— **densiflora**, Oerst. 3. 64.  
— **glabra**, Oerst. 2. 64.

**Passerina** = **Thymelaea**.  
— **hirsuta**, Asso 1. 355.  
— **Tartouira**, Schrad. 1. 355.  
— **tinctoria**, Pourr. 1. 355.

**Paulownia**, Sieb. u. Zucc. 432.

**Fargesii**, Franch. 2. 432.  
**imperialis**, Sieb. u. Zucc. 1. 432.  
— **fl. albo**, hort. 1. 432.  
**tomentosa**, K. Koch 1. 432\*.)  
— **fl. albo**, hort. 1. 432.

**Pavia** Boerh. = **Aesculus**.  
— **alba**, Poir. 16. 324.  
— **arguta**, hort. 9. 323.  
— **carnea**, Spach 4. 322.  
— **discolor**, Spach 8. 323.  
— **edulis**, Poit. 16. 324.  
— **flava**, Muhl. 7. 322.

\*) **P. tomentosa** und nicht **P. imperialis** ist der zu gebrauchende Artname; in der systematischen Liste ist mein bezügl. Manuskript von unbefugter Hand geändert worden. Zabel.



(Pavia.)

- Pavia glabra*, Spach 6. 322.  
 — *humilis*, G. Don 10. 323.  
 — *hybrida*, DC. 8. 323.  
 — —, Spach 12. 323.  
 — *intermedia*, Spach 12. 323.  
 — *lucida*, Spach 10. 323.  
 — *lutea*, Poir. 7. 322.  
 — *Lyoni*, hort. 13. 324.  
 — *macrostachya*, DC. 15. 324.  
 — *Michauxii*, Spach 9. 323.  
 — —, hort. nonn. 8. 323.  
 — *mutabilis*, Spach 12. 323.  
 — *octandra*, Mill. 9. 323.  
 — *pallida*, Spach 6. 322.  
 — *rosea nana*, hort. 8. 323.  
 — *rubicunda*, Lodd. 4. 322.  
 — *rubra*, Poir. 9. 323.  
 — *versicolor*, Spach 13. 323.  
 — *Watsoniana*, Spach 4. 322.  
 — *Willdenowiana*, Spach 9. 323.

**Pentstemon**, Mitchell 431.

- breviflorus*, Lindl. 4. 432.  
 — *canoso-barbatus*, (Kell.) 4. 432.  
 — *carinatus*, (Kell.) 4. 432.  
*Bridgesii*, A. Gray 3. 432.  
 — *puberulus*, Zbl. 3. 432.  
 — *rostriflorus*, (Kell.) 3. 432.  
*corymbosus*, Benth. 5. 432.  
*Davidsoni*, Green. 6. 432.  
*deustus*, Dougl. 7. 432.  
*fruticosus*, Green. 1. 431.  
*Lemmonii*, A. Gray 8. 432.  
*Lewisii*, Benth. 1. 431.  
*Menziesii*, Hook. 1. 431.  
 — *crassifolius*, (Lindl.) 1. 432.  
 — *peduncularis*, (Nutt.) 1. 432.  
 — var. *Newberryi* 2. 432.  
 — var. *Scouleri*, A. Gray 2. 431.  
*Newberryi*, A. Gray 2. 432.  
*Scouleri*, Dougl. 1. 431.

**Peraphyllum**, Nutt. 192.*ramosissimum*, Nutt. 1. 192.

- Pergularia erecta*, Spreng. = *Marsdenia* 1. 424.  
 — *japonica*, Thunb. = *Metaplexis* 1. 424.

*Periclymenum*, Mill. = *Lonicera*.  
 — *americanum*, Mill. 3. 448.

**Periploca**, Linné 423.

- graeca*, L. 1. 423.  
*maculata*, Mch. 1. 423.

**Pernettya**, Gaudich. 393.

- angustifolia*, Lindl. 4. 393.  
 — *atrococcinea*, hort. 4. 393.  
*floribunda*, hort. 5. 393.  
*hybrida*, hort. 3. 393.  
*intermedia*, hort. 3. 393.  
*mucronata*, Gaud. 2. 393.  
*mucronata*, hort. 1. 393.  
*phillyreifolia*, de C. 5. 393.  
*rupicola*, Phil. 1. 393.  
*speciosa*, hort. 5. 393.

**Persea**, Linné 122.

*carolinensis*, N. v. E. 1. 122.  
*Sassafras*, Spreng. = *Sassafr.* 1. 121.

*Persica* = *Amygdalus*.

- *amygdaloides*, Duham. 3. 234.  
 — *chinensis nana*, hort. 8. 235.  
 — *Davidiana*, Carr. 2. 234.  
 — *laevis*, de Cand. 1. 234.  
 — *Nucipersica*, Borkh. 1. 234.  
 — *pumila*, Borkh. 1. 234.  
 — *Simonii*, Lavall. = *Prun.* 76. 252.  
 — *vulgaris*, Mill. 1. 234.

*Petalolepis* = *Ozothamnus*.

- *rosmarinifolia*, Cass. 1. 469.

**Petteria**, Presl. 260.*ramentacea*, Presl. 1. 260.*Phaenopyrum* = *Crataeg.*

- *Tournefortii*, Roem. 55. 179.

*Phalacros* = *Crataegus*.

- *cordata*, Wenz. 1. 169.

*Phalerocarpus* = *Chiogenes*.

- *serpyllifolius*, G. Don 1. 393.

**Phellodendron**, Ruprecht 279.

- amurense*, Rupr. 1. 279.  
*japonicum*, Maxim. 2. 279.

**Philadelphus**, Linné 124.

- acuminatus*, Lge. 31. 129.  
*Billardi*, Koehne 8. 125.  
*californicus*, Koern. 9. 125.  
*chinensis*, hort. nonn. 15. 127.  
*columbarius*, hort. nonn. 10. 125.  
*columbianus*, Koehne 10. 125.  
 — *floribundus*, hort. 10. 126.  
*confusus*, Pip. 9. 125.  
*cordatus*, hort. nonn. 10. 125.  
*cordifolius*, Lge. 7. 125.  
 —, hort. nonn. 10. 125.



## (Philadelphus.)

- coronarius**, L. 21. 128.  
 —, Maxim. 22. 128.  
 — **argenteo-marginatus**, hort. 21. 128.  
 — **aureus**, hort. 21. 128.  
 — **cochleatus**, hort. 21. 128.  
 — **dentatiflorus plenus**, hort. 21. 128.  
 — **dianthiflorus plenus**, hort. 21. 128.  
 —  $\times$  **inodorus** (Zeyher) 26. 129.  
 — **Keteleeri**, Carr. 21. 128.  
 — — **flore pleno**, hort. 21. 128.  
 —  $\times$  **microphyllus**, Lemoin. 24. 128.  
 — **multiflorus plenus**, hort. 21. 128.  
 — **myrtifolius**, hort. 21. 128.  
 — **nanus**, Dipp. 21. 128.  
 — — **flore pleno**, hort. 21. 128.  
 — **nivalis**, (hort. Spaeth) 21. 128.  
 — — **plenus**, (hort. Spaeth) 21. 128.  
 — **nivalis spectabilis**, hort. Spaeth 21. 128.  
 — — — **plenus**, hort. Spaeth 21. 128.  
 — — — **subplenus**, hort. 21. 128.  
 — **pekinensis**, Maxim. 18. 127.  
 — **primuliflorus plenus**, hort. 21. 128.  
 — **rosiflorus plenus**, hort. 21. 128.  
 — **salicifolius**, Dipp. 21. 128.  
 — **c. Satsumi**, Dipp. 15. 127.  
 — — — 16. 127.  
 — **b. tenuifolius**, Maxim. 17. 127.  
 —  $\times$  **spec.?** 27. 129.  
 — **variegatus**, hort. 21. 128.  
 — **var. tomentosus**, Hook. u. Thoms. 14. 127.  
 — **var. Zeyheri**, C. Koch 15. 127.  
 — **viduus**, Celak. 21. 128.  
**corymbosus**, hort. 5. 125.  
**Conlteri**, S. Wats. 2. 124.  
**Falkoneri**, Sarg. 20. 128.  
**floribundus**, Schrad. 23. 128.  
 —, hort. Spaeth. 12. 126.  
**globosus**, hort. Kopenh. 12. 126.  
 —, hort. nonn. 10. 125.  
**Godohokeri**, hort. nonn. 25. 129.  
 —, Petz. u. Kirchn. 3. 124.  
**Gordonianus**, Lindl. 11. 126.  
 —, hort. Berol. 10. 125.  
 — — — 12. 126.  
 —, hort. Spaeth 10. 125.  
 — — — 12. 126.  
 — **californicus**, hort. Spaeth 13. 127.  
 — — **herbar.** C. Koch 9. 125.  
 — — — 11. 126.  
 — **compactus**, J. Lge. 12. 126.  
 — **cordatus**, hort. 11. 126.  
 — **gracilis**, hort. Spaeth 12. 126.  
 —  $\times$  **latifolius** 32. 129.  
 — **monstrosus**, hort. 32. 129.  
 — **myrtifolius**, hort. 11. 126.  
 — **parviflorus**, hort. 11. 126.  
 — **Rafinesqueanus** 11. 126.  
**gracilis**, hort. 3. 124.  
 —, Lodd. 3. 124.

## (Philadelphus.)

- grandiflorus** aut. amer. u. hort. europ. 13. 127.  
 —, Wats 12. 126.  
 —, Willd. 6. 125.  
 — — **speciosissimus**, hort. 6. 125.  
 — **flore pleno**, hort. 6. 125.  
 — **foliis aureo-variegatis**, hort. 6. 125.  
 — **major**, hort. 12. 126.  
**hirsutus**, Nutt. 3. 124.  
 —, hort. Spaeth 29. 129.  
 —  $\times$  **Phil. spec.** 30. 129.  
 — **gracilis**, (Schrad.) 3. 124.  
**inodorus**, L. 6. 125.  
 — **dianthiflorus flore pleno**, hort. 6. 125.  
 — — **flore pleno**, hort. 6. 125.  
 —  $\times$  **laxus**, Koehne 25. 129.  
 — **speciosus**, hort. 6. 125.  
 — — **grandiflorus**, hort. 6. 125.  
 — — —, hort. Spaeth 27. 129.  
 — **a undulatus**, Dipp. 5. 124.  
 — **variegatus**, hort. 6. 125.  
**Kochianus**, Koehne 26. 129.  
**latifolius**, Schrad. 13. 126.  
 —, hort. nonn. 12. 126.  
 — **pendulifolius** 13. 127.  
 —  $\times$  **Philad. Gordonianus** 33. 130.  
 — **mexicanus**, hort. bot. Hal. 14. 127.  
 — —, hort. Spaeth 14. 127.  
 — **a pubescens**, Dipp. 12. 126.  
 — — — 23. 128.  
 — **sanguineus**, hort. 28. 129.  
 — **verrucosus**, hort. Spaeth 33. 130.  
**laxus**, Schrad. 5. 124.  
 —, Lindl. 6. 125.  
 — **corymbosus**, hort. 5. 125.  
 — **Grahami**, hort. Spaeth 5. 124.  
 —  $\times$  **latifolius**, (Koehne) 29. 129.  
 —  $\times$  **pubescens**, (Koehne) 29. 129.  
 — **variegatus**, hort. 5. 125.  
**Ledebouri**, hort. Kopenh. 12. 126.  
 —, hort. nonn. 15. 127.  
**Lemoinei**, (Lemoin.) Dipp. 24. 128.  
 — „**Avalanche**“, Lemoin. 24. 129.  
 — „**Boule d'argent**“, Lemoin. 24. 129.  
 — „**Candelabre**“, Lemoin. 24. 129.  
 — „**Gerbe de neige**“, Lemoin. 24. 129.  
 — „**Manteau d'hermine**“, Lemoin. 24. 129.  
 — „**Mont Blanc**“, Lemoin. 24. 129.  
 — **candelabriflorus** 24. 129.  
 — **densiflorus** 24. 129.  
 — **erectus**, Lemoin. 24. 129.  
 — — **grandiflorus** 24. 129.  
 — **flore pleno** 24. 129.  
 — **multiflorus** 24. 129.  
 — **ochroleucus** 24. 129.  
**Lewisi**, Pursh 9. 125.  
**Loddigesianus**, Koehne 30. 129.  
**Matsumuranus**, Koehne 22. 128.  
**mexicanus**, Schlechtd. 1. 124.



**(Philadelphus.)**

- microphyllus**, A. Gray 4. 124.  
 — **Sargenti**, Koehne 4. 124.  
**monstrosus** 32. 129.  
**nanus**, Mill. 21. 128.  
**nepalensis**, Koehne 19. 128.  
 —, hort. nonn. 15. 127.  
 —, Lodd. 30. 129.  
 —, Loud. 19. 128.  
**nivalis**, hort. nonn. 12. 126.  
**niveus**, hort. nonn. 12. 126.  
**oregonus**, Nutt. 11. 126.  
**pendulifolius**, Carr. 13. 127.  
**pekinensis**, Rupr. 18. 127.  
**pubescens**, Loisel. 12. 126.  
 — **compactus** 12. 126.  
 — **flore pleno**, hort. 21. 128.  
 — **globosus** 12. 126.  
 — **gracilis** 12. 126.  
 —  $\times$  **latifolius**, (Koehne) 28. 129.  
 — **Ledebouri** 12. 126.  
 — **major** 12. 126.  
 — **Rafinesquianus**, hort. Spaeth 11. 126.  
 — „Souvenir de Billiard“, hort. gall. 8. 125.  
 — **subplenus**, hort. 21. 128.  
**sanguineus**, hort. 28. 129.  
**satsumanus**, Miq. 15. 127.  
**Satsumi**, Sieb. 15. 127.  
 —, C. Koch z. T. 5. 124.  
 —, Paxt. 5. 124.  
 — **acuminatus**, hort. Spaeth 31. 129.  
 — **ambiguus** 15. 127.  
 — **corymbosus**, hort. 5. 125.  
 —  $\times$  **Phil. spec.?** 31. 129.  
 — **Yokohamae**, hort. 11. 126.  
 — var. **Yokohamae**, hort. nonn. 11. 126.  
**Schrenkii**, Rupr. 16. 127.  
 —, hort. Spaeth 15. 127.  
**speciosus**, hort. nonn. 15. 127.  
 —, Koehne 25. 129.  
 —, Schrad. 5. 124.  
**tenuifolius**, Rupr. 17. 127.  
**tomentosus**, Wall. 14. 127.  
 —, hort. Berol. 13. 127.  
 —, hort. nonn. 5. 124.  
 — **mexicanus** 14. 127.  
 — **variegatus**, hort. 14. 127.  
**trinervius**, Schrad. 3. 124.  
 —  $\beta$  **gracilis**, Schrad. 3. 124.  
**triflorus**, Wall. 19. 128.  
**umbellatus**, Koehne 27. 129.  
**undulatus**, C. Koch 13. 127.  
 —, Petz. u. Kirchn. 5. 124.  
**verrucosus**, Schrad. 12. 126.  
**Yokohamae**, hort. Spaeth 29. 129.  
 —, hort. nonn. 11. 126.  
**Zeyheri**, Schrad. 26. 129.  
 —, hort. Berol. 11. 126.  
 — **myrtifolius**, hort. 11. 126.

**Philesia**, Ruiz u. Pavon 7.

- buxifolia**, Lam. 1. 7.  
**magellanica**, Raensch 1. 7.

**Phillyrea**, Linné 415.

- angustifolia**, L. 2. 416.  
 — **rosmarinifolia**, Ait. 2. 416.  
**brachiata**, Ait. 2. 416.  
**decora**, Boiss. u. Ball. 4. 416.  
**ilicifolia**, Willd. 1. 416.  
**laevis**, Willd. 1. 416.  
**lanceolata**, Ait. 2. 416.  
**latifolia**, L. 1. 415.  
 — **laevis**, Ait. 1. 416.  
 — **lanceolata**, Tausch 3. 416.  
 — **ilicifolia**, L. 1. 416.  
 — **obliqua**, Ait. 1. 416.  
**laurifolia**, hort. 4. 416.  
**ligustrifolia**, Mill. 3. 416.  
**media**, L. 3. 416.  
 — **buxifolia**, Ait. 3. 416.  
 — **ligustrifolia**, Ait. 3. 416.  
 — **oleifolia**, Ait. 3. 416.  
 — **virgata**, Ait. 3. 416.  
**Medwediewi**, Sred. 4. 416.  
**mucronata dentata**, Tausch 1. 416.  
 — **lanceolata**, Tausch 3. 416.  
 — **serrata**, Tausch 1. 416.  
**oleifolia**, Mill. 3. 416.  
**obliqua**, Willd. 1. 416.  
**paniculata**, Roxb. = **Ligustrum** 14. 420.  
**rosmarinifolia**, Mill. 2. 416.  
**spinosa**, Mill. 1. 416.  
**Vilmoriniana**, Boiss. u. Ball. 4. 416.  
**virgata**, Willd. 3. 416.

**Phlomis**, Linné 428.

- angustifolia**, Mill. 1. 428.  
**fruticosa**, L. 1. 428.  
 — **angustifolia**, hort. 1. 428.  
 — **aurea**, hort. 1. 428.  
 — **tricolor**, hort. 1. 428.  
**latifolia**, Mill. 1. 428.

**Phlox**, L. 424.

- Stellaria**, A. Gr. 1. 424.  
 — **erubescens**, Zbl. 1. 424.

- Photinia arguta**, hort. = **Sorb.** 22. 200.  
 —, Wall. = **Sorb.** 23. 200.  
 — **dentata**, hort. = **Sorb.** 24. 200.  
 — **foliolosa**, Koehne = **Sorb.** 67. 196.  
 — **glabra**, Maxim. = **Sorb.** 24. 200.  
 — **laevis**, de C. = **Sorb.** 22. 200.  
 — **ovata**, hort. = **Raphiol.** 1. 192.  
 — **pustulata**, Lindl. = **Sorb.** 22. 200.  
 — **serrulata**, Lindl. = **Sorb.** 24. 200.  
 — **variabilis**, Hemsl. = **Sorb.** 22. 200.  
 — **villosa**, de C. = **Sorb.** 22. 200.



*Phyllanthus* = *Securinega*.  
— *ramiflorus*, Pers. 1. 281.

### *Phyllodoce*, Salisb. 387.

*alantica*, Drude 1. 387.  
*Breweri*, Drude 5. 387.  
*coerulea*, Bab. 2. 387.  
*empetriformis*, D. Don 4. 387.  
— *intermedia*, (A. Gr.) 4. 387.  
*erecta*, Drude 6. 387.  
*glanduliflora*, Drude 3. 387.  
*Grahamii*, Hook. 4. 387.  
*Pallasiana*, D. Don 1. 387.  
*taxifolia*, Salisb. 2. 387.  
*Phyllodoce* × *Kalmia* *polif.*, Autor. =  
*Phyllod.* 6. 387.  
— × *Rhodothamnus*, Aut. = *Phyllod.*  
6. 387.

### *Phyllostachys*, Sieb. u. Zucc. 3.

*aurea*, A. u. C. Riv. 2. 3.  
*bambusoides*, Sieb. u. Zucc. 1. 3.  
—, hort. 3. 2.  
*Boryana*, F. Mitf. 11. 4.  
*Castillonis*, F. Mitf. 10. 4.  
*flexuosa*, A. u. C. Riv. 3. 3.  
*Henonis*, F. Mitf. 8. 3.  
*heterocycla*, F. Mitf. 12. 4.  
*Kumasasa*, F. Mitf. 4. 3.  
*macrantha*, Sieb. u. Zucc. 1. 3.  
*Marliacea*, F. Mitf. 13. 4.  
*Mazeli*, A. u. C. Riv. 6. 3.  
*megastachya*, Steud. 1. 3.  
*mitis*, A. u. C. Riv. 14. 4.  
*nigra*, Lindl. 5. 3.  
—, Munr. 5. 3.  
— *punctata*, F. Mitf. 5. 3.  
*Quillol*, A. u. C. Riv. 6. 3.  
— *Mazell* 6. 3.  
*ruscifolia*, Sieb. 4. 3.  
*sulphurea*, A. u. C. Riv. 9. 4.  
*violascens* 7. 3.  
*viridi-glaucescens*, A. u. C. Riv. 15. 4.

### *Physocarpus*, (Cambess.) 162.

*amurensis*, Maxim. 4. 162.  
*capitatus*, O. Kuntze 2. 162.  
*monogynus*, O. Kuntze 3. 162.  
*opulifolius*, Maxim. 1. 162.  
— *inebrians*, hort. 1. 162.  
— *luteus*, hort. 1. 162.  
— *nanus*, hort. 1. 162.  
*pauciflorus*, Zab. 3. 162.  
*Torreyi*, Maxim. 3. 162.

### *Phytolaccaceae* 98.

#### *Picrasma*, Blume 280.

*allantoides*, Planch. 1. 280.  
*japonica*, Asa Gray 1. 280.  
*quassioides*, Benn. 2. 280.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

*Pieris floribunda*, Benth. u. Hook. =  
*Andr.* 3. 390.

— *formosa*, D. Don = *Andr.* 4. 390.  
— *japonica*, D. Don = *Andr.* 5. 390.  
— *Mariana*, Benth. u. Hook. = *Lyon.*  
8. 392.  
— *nitida*, Benth. u. H. = *Lyon.* 9. 392.  
— *ovalifolia*, D. Don = *Lyon.* 4. 391.

### *Piptanthus*, D. Don 257.

*nepalensis*, D. Don 1. 257.

*Pirola* = *Chimaphila*.

— *maculata*, L. 2. 372.  
— *Menziesii*, R. Br. 3. 372.  
— *umbellata*, L. 1. 372.

### *Pirolaceae* 372.

#### *Pirus*, Linné 182.

*Achras*, Grtn. 15. 183.  
—, K. Koch 15. 183.  
*acerba*, de C. = *Mal.* 1. 185.  
*alpina*, Duroi = ? *Sorb.* 21. 190.  
—, hort. = *Aron.* 4. 193.  
—, Willd. = *Aron.* 193.  
*Amelanchier*, L. fil. = *Amel.* 1. 190.  
*americana*, Torr. u. Gr. = *Sorb.* 6s. 195.  
— *microcarpa*, Torr. u. Gr. = *Sorb.*  
6s. 195.  
—, Spreng. = *Sorb.* 6s. 195.  
*amygdaliformis*, Vill. 5. 182.  
— *eriopleuria*, (Reich.) 5. 183.  
— *heterophylla*, Dipp. 23. 185.  
— ? *lobata*, Khne. 23. 185.  
— *sinalca*, Khne. 5. 183.  
*angustifolia*, Ait. = *Mal.* 30. 190.  
*apetala*, Münchh. = *Mal.* 2. 185.  
*arbutifolia*, L. fil. = *Aron.* 1. 192.  
— *erythrocarpa*, Mchx. = *Aron.* 1. 192.  
— *nigra*, Willd. = *Aron.* 3. 192.  
— × *Sorbus aucuparia*, Much. = *Aron.*  
6. 193.  
*Aria*, Ehrh. = *Sorb.* 18. 198.  
—, Sibthp. = *Sorb.* 18. 199.  
— *rosea*, Tausch = *Sorb.* 21. 200.  
— × *aucuparia*, Aut. = *Sorb.* 9. 196.  
— × *aucuparia*, var. = *Sorb.* 17. 198.  
— × *torinialis*, Irmisch = *Sorb.* 15. 198.  
*Armud*, Hauskn. u. Bornm. 14. 183.  
*astracantha*, de C. = *Mal.* 5. 186.  
*atrovirens*, hort. = *Sorb.* 15. 197.  
*aucuparia*, Gtnr. = *Sorb.* 1. 194.  
— *japonica*, Fr. u. Sav. = *Sorb.* 6. 194.  
*auricularis*, Knoop. = *Sorb.* 11. 197.  
*Azarolus*, Scop. = *Crat.* 55. 179  
*baccata*, L. = *Mal.* 16. 188.  
— *indica*, hort. = *Mal.* c. 188.  
— × *Toringo*, Zab. = *Mal.* 24. 189.  
*betulifolia*, Bunge 22. 185.



## (Piras.)

- Boissieriana, Buhse 19. 184.  
 Botryapium, L. fil. = **Amel.** 9. 191.  
 brachypoda, Tsch. 25. 185.  
 Calleryana, Dcne. 21. 184.  
 canescens, Spach 24. 185.  
 cathayensis, Hemsl. = **Chaenom.** 1. 181.  
 cerasifera, Tausch = **Mal.** 15. 187.  
 — macrocarpa = **Mal.** 5. 186.  
 Chamaemespilus, Pall. = **Sorb.** 21. 199.  
 communis, L. 15. 183.  
 — Achras, Dipp. 15. 183.  
 — —, Wallr. 15. 183.  
 — azarolifera, Durieu 19. 184.  
 — Briggsii, Bosw. 19. 184.  
 — cotinifolia, hort. 15. 184.  
 — fascicularis, hort. 15. 184.  
 — fl. pleno, hort. 15. 184.  
 — jaspidea, hort. 15. 184.  
 — nana, hort. 15. 184.  
 — pendula, hort. 15. 184.  
 — Piraster, Wallr. 15. 183.  
 — sativa, de C. 15. 184.  
 — sibirica, hort. 15. 184.  
 — silvestris 15. 183.  
 — — globosa 15. 183.  
 — — piriformis 15. 183.  
 — sinensis, K. Koch 17. 184.  
 — tricolor, hort. 15. 184.  
 — trilobata, Baudr. 15. 184.  
 — variegata, hort. 15. 184.  
 — × elaeagnifolia, Zab. 9. 183.  
 — × — oxyacanthifolia, Zab. 9. 183.  
 — × nivalis 12. 183.  
 — × salicifolia, Focke 6. 183.  
 — × sinensis, 16. 184.  
 — × syriaca, Hauskn. u. Bornm. 14. 183.  
 cordata, Desv. 19. 184.  
 coronaria, L. = **Mal.** 28. 190.  
 — angustifolia, Wenz. = **Mal.** 30. 190.  
 — sempervirens, hort. = **Mal.** 30. 190.  
 crataegifolia, Savi = **Mal.** 27. 189.  
 crenata, D. Don = **Sorb.** 13. 197.  
 cretica, Willd. = **Amel.** 2. 190.  
 cuneifolia, Guss. 5. 10. 182. 183.  
 —, Visiani 11. 183.  
 Cydonia, L. = **Cyd.** 1. 181.  
 dasyphylla, Tausch 15. 183.  
 Decaisneana, Nichols. = **Sorb.** 19. 199.  
 dioica, Mueh. = **Mal.** 2. 185.  
 diversifolia, Bong = **Mal.** 26. 189.  
 domestica, Sm. = **Sorb.** 8. 196.  
 edulis, Willd. = **Sorb.** 18. 199.  
 elaeagnifolia, Pall. 4. 182.  
 — × nivalis 7. 183.  
 — × ? persica, Dipp. 8. 183.  
 — × salicifolia, Zab. 3. 182.  
 eriopleura, Reich. 5. 183.  
 florentina, Targ.-Tozz. = **Mal.** 27. 189.  
 floribunda, hort. = **Mal.** 24. 189.

## (Piras.)

- floribunda flore pleno, hort. Kew = **Mal.** 17. 188.  
 — nivea polypetala, Dk. = **Mal.** 22. 189.  
 —, Lindl. = **Aron.** 2. 192.  
 foliolosa, Wall. = **Sorb.** = 6. 175.  
 germanica, Hook. f. = **Mesp.** 1. 180.  
 glabra, Boiss. 1. 182.  
 gracilis, Sieb. u. Zucc. = **Sorb.** 6. 195.  
 grandifolia, Lindl. = **Aron.** 3. 192.  
 Halliana, hort. = **Mal.** 17. 188.  
 heterophylla, Dur. = **Aron.** 6. 193.  
 heterophylla, Reg. u. Schmalh. 18. 184.  
 — Koopmannii, Spaeth 18. 184.  
 heterophylla, „Steudel“ hort. 23. 185.  
 hybrida, Mueh. = **Aron.** 6. 193.  
 —, Loisl. = **Mal.** 11. 187.  
 —, Smith = **Sorb.** 9. 196.  
 imperialis, hort. = **Mal.** 5. 186.  
 intermedia, Ehrh. = **Sorb.** 17. 198.  
 irregularis, Münchh. = **Sorb.** 11. 197.  
 japonica, Thunb. = **Chaenom.** 2. 181.  
 — alpina, Maxim. = **Chaenom.** 3. 182.  
 — Maulei, hort. = **Chaenom.** 3. 182.  
 — pygmaea, Maxim. = **Chaenom.** 3. 182.  
 Kaido, hort. = **Mal.** 13. 187.  
 kumaonensis, Wall. = **Sorb.** 16. 198.  
 lanata, D. Don = **Sorb.** 12. 197.  
 —, hort. = **Sorb.** 18. 198.  
 latifolia, Autor. = **Sorb.** 15. 197.  
 lobata, Nichols. = **Crataegomesp.** 2. 180.  
 longipes, Coss. u. Dur. 20. 184.  
 malifolia, Spch. = **Sorb.** 11. 197.  
 Malus, L. = **Mal.** 2. 185.  
 — austera, Wallr. = **Mal.** 1. 185.  
 — fructu nigro, hort. **Mal.** 2. 185.  
 — glabra, W. Koch = **Mal.** 1. 185.  
 — mitis, Wallr. = **Mal.** 2. 185.  
 — nigra, hort. = **Mal.** 2. 185.  
 — paradisiaca, L. = **Mal.** 3. 186.  
 — silvestris, Fl. Dan. = **Mal.** 1. 185.  
 — tomentosa, W. Koch = **Mal.** 2. 185.  
 — ussuriensis, Rupr. 17. 184.  
 Malus × baccata? Zab. = **Mal.** 12. 187.  
 Matsumurana, Mak. = **Sorb.** 5. 194.  
 Maulei, Mast. = **Chaenom.** 3. 192.  
 melanocarpa, Willd. = **Aron.** 3. 192.  
 meridionalis, Guss. = **Sorb.** 18. 199.  
 Michauxi, hort. 7. 8. 183.  
 microcarpa, Wendl. = **Mal.** 15. 187.  
 —, Spreng. = **Sorb.** 6. 195.  
 nepalensis, hort. 21. 184.  
 nigra, Sarg. = **Aron.** 3. 192.  
 nivalis, Jacq. 11. 183.  
 oblongifolia, Spach 5. 182.  
 occidentalis, Wats. = **Sorb.** 6. 195.  
 odorata, Wendl. = **Mal.** 11. 187.  
 orthocarpa, Nichols. = **Mal.** b. 188.  
 ovalis, Willd. = **Amel.** 7. 191.  
 paradisiaca, hort. = **Mal.** 3. 15. 186. 187.  
 Parkmannii, hort. = **Mal.** 17. 188.



## (Pirus.)

- Parkmannii fl. pleno, hort. = **Mal.** 17. 188.  
 parviflora, Desf. 5. 182.  
 Pashia, D. Don 21. 184.  
 —, hort. 23. 185.  
 persica, Pers. 10. 183.  
 pinnatifida, Ehrh. = **Sorb.** 9. 196.  
 Piraster, Borkh. 15. 183.  
 Pollveria, L. = **Sorb.** 11. 197.  
 praecox, Pall. = **Mal.** 3. 186.  
 prunifolia, Willd. = **Mal.** 11. 187.  
 — intermedia, hort. = **Mal.** 8. 187.  
 pumila, K. Koch z. T. = **Mal.** 3. 186.  
 — mitis, hort. = **Mal.** 2. 185.  
 pyramidalis grandiflora, Dk. = **Mal.** 22. 189.  
 Pyrainus, Raf. 10. 183.  
 Ringo, hort. = **Mal.** 4. 12. 186. 187.  
 —, hort. Berol. = **Mal.** 14. 187.  
 — Kaido, hort. = **Mal.** 7. 187.  
 — sublobata, Zab. = **Mal.** 22. 188.  
 — trilobata, Zab. = **Mal.** 22. 189.  
 Riversii, hort. = **Mal.** 4. 186.  
 — carnea fl. pleno, hort. = **Mal.** 19. 188.  
 rivularis, Dougl. = **Mal.** 26. 189.  
 — citriflora polypetala, Dk. = **Mal.** 22. 189.  
 rotundifolia, Bechst. = **Sorb.** 15. 198.  
 salicifolia, L. fil. 2. 182.  
 — pendula, hort. 2. 182.  
 salviifolia, de C. 11. 183.  
 sambucifolia, Cham. u. Schlecht. = **Sorb.** 6. 195.  
 scandina, Bab. = **Sorb.** 17. 198.  
 semipinnata, Bechst. = **Sorb.** 17. 198.  
 sempervirens, Willd. = **Mal.** 30. 190.  
 sibirica, hort. = **Mal.** 5. 15. 186. 187.  
 sikkimensis, Hk. f. = **Mal.** c. 188.  
 Sieversii, Ledeb. = **Mal.** 3. 186.  
 Simonii, Carr. 17. 184.  
 sinaica, Thouin 5. 10. 183.  
 sinensis, Lindl. 17. 184.  
 — Madame von Siebold 17. 184.  
 —, Poir. = **Chaenom.** 1. 181.  
 Sorbus, Gtnr. = **Sorb.** 8. 196.  
 spec. Musart = **Sorb.** 2. 194.  
 — Pecking 17. 184.  
 spectabilis, Ait. = **Mal.** 6. 186.  
 — alba plena, hort. = **Mal.** 19. 188.  
 — Kaido, hort. = **Mal.** 19. 188.  
 — Ringo, K. Koch = **Mal.** 9. 187.  
 — Riversii, hort. = **Mal.** 4. 186.  
 — × Ringo, Dieck = **Mal.** 22. 189.  
 sphaerocarpa, hort. = **Mal.** 5. 186.  
 subcordata, Ledeb. = **Mal.** 26. 189.  
 sudetica, Tausch = **Sorb.** 21. 200.  
 suecica, Garcke = **Sorb.** 17. 198.  
 syriaca, Boiss. 13. 183.  
 — glabra, Wenz. 1. 182.  
 tatarica, hort. = **Mal.** 5. 186.  
 Tenorei carnea plena, hort. = **Mal.** 19. 188.

## (Pirus.)

- thianschanica, Reg. = **Sorb.** 2. 194.  
 thuringiaca, Ilse = **Sorb.** 9. 196.  
 tomentosa, Mneh. = **Sorb.** 11. 197.  
 Toringo, K. Koch = **Mal.** 25. 189.  
 — major, hort. = **Mal.** 21. 188.  
 terminalis, Ehrh. = **Sorb.** 14. 197.  
 upsaliensis, hort. = **Mal.** 2. 185.  
 ussuriensis, Maxim. 17. 184.  
 variolosa, Wall. 21. 184.  
 vestita, Wall. = **Sorb.** 12. 197.

**Pistacia**, Linné 284.

- atlantica, Desf. 3. 285.  
 Lentiscus, L. 4. 285.  
 massiliensis, Mill. 4. 285.  
 mutica, F. u. Mey. 5. 285.  
 narbonensis, L. 1. 284.  
 reticulata, Willd. 1. 284.  
 Terebinthus, L. 2. 284.  
 trifoliata, L. 1. 284.  
 vera, L. 1. 284.  
 —, Mill. 2. 284.

**Plagiospermum**, Oliver 253.

- sinense, Oliver 1. 253.

**Planera**, C. Gmelin 88.

- acuminata, Lindl. = **Zelkova** 5. 90.  
 aquatica, C. Gmel. 1. 88.  
 —, hort. = **Ulmus** 7. 85.  
 carpinifolia, Wats. = **Zelkova** 1. 89.  
 chinensis, Sw. = **Ulmus** 1. 82.  
 crenata, Desf. = **Zelkova** 1. 89.  
 du lac Erie = **Ulmus** 15. 87.  
 Gmelini, Michx. 1. 88.  
 japonica, Miq. = **Zelkova** 5. 90.  
 Kaki, hort. = **Zelkova** 5. 90.  
 Keaki, C. Koch = **Zelkova** 5. 90.  
 repens, hort. = **Ulmus** 3. 82.  
 Richardi, Michx. = **Zelkova** 1. 89.  
 ulmifolia, hort. = **Ulmus** 14. 87.  
 —, Michx. 1. 88.

**Plantaginaceae** 435.**Plantago**, Linné 435.

- Cynops, L. 1. 435.  
 genevensis, DC. 1. 435.  
 suffruticosa, Lam. 1. 435.

**Platanaceae** 145.**Platanus**, Linné 145.

- acerifolia, Willd. 1. 146.  
 algeriensis, hort. 1. 146.  
 californica, Benth. 3. 147.  
 —, hort. nonn. 1. 146.  
 — — — 2. 146.



## (Platanus.)

- cuneata*, hort. 1. 146.  
 —, Willd. 1. 146.  
*digitata*, hort. 1. 146.  
*elongata*, hort. 1. 145.  
*flabelliformis*, hort. 1. 146.  
*hispanica*, hort. 1. 146.  
 —, Lodd. 2. 146.  
 —, Ten. 1. 145.  
 — *integrifolia*, hort. 2. 146.  
*hybridus*, Brot. 2. 146.  
*insularis Reuteri*, hort. 1. 146.  
*integrifolia*, hort. nonn. 2. 146.  
*intermedia*, hort. 1. 146.  
*laciniata*, Cours. 1. 145.  
 —, hort. 1. 146.  
*Lindeniana*, Mart. u. Gall. 2. 147.  
*lobata*, Moench 2. 146.  
*mexicana*, Moric. 4. 147.  
 — *peltata*, Jaenn. 4. 147.  
*nana*, hort. 1. 146.  
 —, Leroy 1. 146.  
*nepalensis*, hort. 1. 145.  
 —, Morren 1. 145.  
*occidentalis*, L. 2. 146.  
 —, Hook. u. Arn. 3. 147.  
 —, hort. 1. 145.  
 — *albo-variegata*, hort. 2. 146.  
 — *argenteo-variegata*, Spach 2. 146.  
 — *aureo-variegata*, hort. Kels. 2. 147.  
 — *foliis albo-maculatis*, hort. holl. 2. 146.  
 — *hispanica*, Wesm. 2. 146.  
 — *integrifolia*, hort. 2. 146.  
 — *Kelseyana*, Jaenn. 2. 147.  
 — *Lindeniana*, (Jaenn.) 2. 147.  
 — *macrophylla*, hort. 2. 147.  
 —  $\times$  *orientalis* 1. 146.  
 — *pyramidalis*, (Bolle) Jaenn. 2. 146.  
 — *Suttneri*, Jaenn. 2. 146.  
 — *tubifera*, Jaenn. 2. 146.  
*orientalis*, L. 1. 145.  
 —, Poc. = *Liquidambar* 2. 144.  
 — *caucasica*, Ten. 1. 146.  
 — *digitata*, Jankó 1. 146.  
 — *elongata*, Ait. 1. 145.  
 — *insularis*, DC. 1. 145.  
 — *Reuteri*, C. Koch 1. 146.  
 — *variegata*, hort. 1. 146.  
 — *var. acerifolia*, Ait. 1. 146.  
 — (*var.*) *cuneata*, Loud. 1. 146.  
 — *var. genuina*, Wesm. 1. 145.  
 — — *insularis*, Kotschy 1. 145.  
 — — *Reuteri*, hort. 1. 146.  
 — *laciniata*, Bom. 1. 146.  
 — — *liquidambarifolia*, (Spach) 1. 146.  
 — — *nepalensis*, Wesm. 1. 145.  
 — — *pyramidata*, Bolle 2. 146.  
 — — *undulata*, Ait. 1. 146.  
 — *vitifolia*, Spach 1. 146.  
*palmata*, Moench 1. 145.  
*pyramidalis*, Bolle 2. 146.

## (Platanus.)

- pyramidalis*, hort. 2. 146.  
*racemosa*, Nutt. 3. 147.  
*superba*, hort. Spach 2. 146.  
*umbraculifera*, Leroy 1. 145.  
*vulgaris*, Spach 1. 145.  
 — *latifolia*, hort. 2. 147.  
 — *var. acerifolia*, Spach 1. 146.  
 — — *angulosa*, Spach 2. 146.  
 — — *flabellifolia*, Spach 1. 146.  
 — — *liquidambarifolia*, Spach 1. 146.  
 — — *vitifolia*, Spach 1. 146.  
*Wrightii*, Wats. 5. 147.

*Platycarya*, Siebold u. Zuccarini & *strobilacea*, Sieb. u. Zucc. 1. 8.

*Platycrater*, Siebold u. Zucc. 132.  
*arguta*, Sieb. u. Zucc. 1. 132.

*Plumbaginaceae* 402.

*Plumbago* = *Ceratostigma*.  
 — *Larpentae*, Lindl. 1. 402.

*Podocytisus*, Boiss. 261.

*americanus*, hort. 1. 261.  
*caramanicus*, Boiss. 1. 261.

*Polemoniaceae* 424.

*Polium* = *Teucrium*.  
 — *aureum*, Mnch. 1. 427.  
 — *luteum*, Mill. 1. 427.  
 — *montanum*, Mill. 1. 427.

*Polycarpa* = *Idesia*.  
 — *Maximowiczii*, Rupr. 1. 350.

*Polygala*, Linné 280.

*acanthoclada*, A. Gray 2. 280.  
*Chamaebuxus*, L. 1. 280.  
 — *purpurea*, hort. 1. 280.  
 — *rhodoptera*, Brugg. 1. 280.

*Polygalaceae* 280.

*Polygonaceae* 95.

*Polygonella* = *Atraphaxis*.  
 — *lanceolata*, Meissn. 3. 95.

*Polygonum*, Linné 95.

*baldschuanicum*, Rgl. 1. 95.  
*buxifolium*, M. v. B. = *Atraphaxis* 2. 95.  
*claviculatum*, hort. = *Brunnichia* 1. 95.  
*cordatum*, hort. = *Muehlenbeckia* 4. 95.



## (Polygonum.)

- flagellare**, Bertolini 3. 96.  
**frutescens**, L. = **Atraphaxis** 3. 95.  
**fruticosum**, Gmel. = **Atraphaxis** 3. 95.  
**romanum**, Guss. 3. 96.  
 —, Jacq. 3. 96.  
**spec. Sikkim** 4. 96.  
**vacclinifolium**, Wall. 2. 95.

**Polypetalia** = **Prunus**.  
 — **speciosa**, Doehn. 68. 250.

**Populus**, Linné 13.

- alba**, L. 1. 13.  
 — **acerifolia**, hort. 1. 13.  
 — **Arembergiana**, hort. 1. 13.  
 — **Arembergica**, hort. 1. 13.  
 — **argentea**, hort. 1. 13.  
 — — **vera**, hort. 1. 13.  
 — **aureo-intertexta**, hort. Spaeth 1. 13.  
 — **Bolleana**, (Lauche) 1. 13.  
 — **canescens pendula**, hort. 9. 15.  
 — **globosa**, hort. Spaeth 1. 13.  
 — **Juliana pendula**, hort. 9. 15.  
 — **macrophylla**, hort. 1. 13.  
 —  $\times$  **nigra** 7. 14.  
 — **nivea**, hort. 1. 13.  
 — **pendula**, hort. 1. 13.  
 — **pyramidalis**, Bunge 1. 13.  
 — **Salomonii**, hort. 1. 13.  
 —  $\times$  **tremula** 8. 14.  
 —  $\times$  — 9. 15.  
 —  $\times$  — 10. 15.  
 ? —  $\times$  — 11. 15.  
**albo-tremula**, Krausse 9. 15.  
**angulata**, Ait. 18. 16.  
 —  $\times$  **canadensis** 19. 16.  
 — **cordata robustior**, Sim.-L. 19. 16.  
 — **Medusae**, hort. 19. 16.  
**angustifolia**, James 27. 17.  
**Arembergiana**, hort. 1. 13.  
**argentea**, Michx. 4. 14.  
**atheniensis**, Ludw. 5. 14.  
**australis**, Ten. 6. 14.  
**Bachofenii**, Wierzb. 8. 14.  
**balsamifera**, L. 26. 17.  
 —, Mill. 18. 16.  
 —, Pall z. T. 28. 17.  
 — — 36. 18.  
 — **berolinensis**, hort. 37. 18.  
 — **certinensis**, hort. 26. 17.  
 —  $\gamma$  **laurifolia**, Wesm. 36. 18.  
 — **macrophylla**, hort. 26. 17.  
 — **c. oblongata**, Dipp. 28. 17.  
 — **var. californica**, Wats. 35. 18.  
 — **var.  $\gamma$** , Hook. 35. 18.  
 — **viminalis**, hort. 36. 18.  
 — **b. Wobsti**, Rgl. 34. 18.  
**benzoifera**, Tausch 5. 14.  
**berolinensis**, C. Koch 37. 18.  
 —, Dipp. 37. 18.  
 —, hort. 37. 18.

## (Populus.)

- betulifolia**, Pursh 32. 18.  
 —  $\times$  **nigra pyramidalis**, Spach 39. 18.  
**Bolleana**, Lauche 1. 13.  
**canadensis**, Mneh. 15. 15.  
 —, Wesm. 16. 16.  
 — **angustifolia**, Wesm. 27. 17.  
 — **argentea**, hort. 15. 16.  
 — **aurea**, Van Geert. 15. 16.  
 — **aureo-variegata**, hort. Schwer. 15. 16.  
 — **crispa**, hort. 15. 16.  
 — **erecta**, Dipp. 15. 16.  
 — **Eugenii**, hort. Sim.-L. fr. 15. 16.  
 — **grandifolia**, hort. 15. 16.  
 — **grandis**, hort. 15. 16.  
 — **Petrowskiana**, Dipp. 31. 17.  
 — **regenerata**, hort. 15. 16.  
 — **Vistulae**, hort. 15. 16.  
**candicans**, Ait. 25. 17.  
 —  $\alpha$  **elongata**, Dipp. 29. 17.  
 —  $\gamma$  **laurifolia?** 29. 17.  
 — **macrophylla**, hort. 25. 17.  
 —  $\times$  **nigra** 31. 17.  
 —  $\times$  — 32. 18.  
 —  $\times$  —, Rüdig. 33. 18.  
 —  $\beta$  **Rasumofskyana**, Rgl. 30. 17.  
 —  $\times$  **suaveolens** 30. 17.  
**canescens**, Sm. 9. 15.  
 — **pendula**, hort. 9. 15.  
**certinensis**, hort. 37. 18.  
**cilicica**, Kotsch 6. 14.  
**cordata**, hort. 19. 16.  
 —, hort. nonn. 18. 16.  
 —, Lodd. 25. 17.  
**cordifolia**, Burgsd. 4. 14.  
**croatica**, Kit. 14. 15.  
**denudata**, A. Br. 10. 15.  
**dilatata**, Ait. 14. 15.  
**diversifolia**, Schrenk 13. 15.  
**elongata**, Dipp. 29. 17.  
**euphratica**, Oliv. 13. 15.  
**fastigiata**, Desf. 14. 15.  
 — **gigantea**, hort. 14. 15.  
 — **Plantierensis**, hort. 14. 15.  
**flexilis**, Roz. 14. 15.  
**Fremontii**, S. Wats. 17. 16.  
**gracca**, Ait. 5. 14.  
 —, hort. 5. 14.  
**grandidentata**, Michx. 2. 14.  
 — **pendula**, hort. 2. 14.  
**heterophylla**, L. 4. 14.  
 —, Du Roi 18. 16.  
 —, hort. 25. 17.  
 — **argentea**, hort. 4. 14.  
**hudsonica**, Michx. 32. 18.  
**hybrida**, M. B. 11. 15.  
 — **berolinensis**, C. Koch 37. 18.  
**italica**, Ludw. 14. 15.  
**laevigata**, Ait. 15. 15.  
**latifolia**, Mneh. 15. 15.  
**laurifolia**, Ledeb. 36. 18.  
 —, hort. 37. 18.



## (Populus.)

- laurifolia, Turcz. 23. 17.  
 —  $\beta$  berolinensis, Rgl. 37. 18.  
 — viminalis, Dipp. 36. 18.  
 —  $\times$  nigra var. pyramidalis, Spach 38. 18.  
 Lindleyana, Booth 36. 18.  
 longifolia, Fisch. 36. 18.  
 macrocarpa, Schrenk 28. 17.  
 macrophylla, Lindl. 25. 17.  
 —, Lodd. 18. 16.  
 major, Mill. 1. 13.  
 marylandica, Bosc. 15. 16.  
 monilifera, Ait. 16. 16.  
 — erecta, Selys 15. 16.  
 — Lindleyana, Booth 15. 16.  
 moscoviensis, Schroed. 12. 15.  
 neapolitana, Ten. 14. 15.  
 nigra, L. 14. 15.  
 — betulaefolia, Wesm. 32. 18.  
 —  $\beta$  helvetica, Poir. 15. 16.  
 — italica, Du Roi 14. 15.  
 — —  $\times$  laurifolia, Koehne 37. 18.  
 — var. pannonica, (Kit.) 14. 15.  
 — — — Nolestii, Dipp. 14. 15.  
 — — — obovata, Dipp. 14. 15.  
 — — pyramidalis, Spach 14. 15.  
 — — — plantierensis, hort. Sim.-L. fr. 14. 15.  
 — — — gigantea, hort. Sim.-L. fr. 14. 15.  
 — — — aureo-variegata, hort. 14. 15.  
 nivea, Willd. 1. 13.  
 — Salmonii, Carr. 1. 13.  
 Nolestii, hort. 14. 15.  
 obovata, hort. 14. 15.  
 ontariensis, Desf. 25. 17.  
 pannonica, Kit. 14. 15.  
 pendula, Burgsdorf 6. 14.  
 Petrowskiana, Schröd. u. Rgl. 31. 17.  
 plantierensis  $\delta$  u.  $\varphi$ , Sim.-L. fr. 39. 18.  
 pyramidalis, hort. 1. 13.  
 —, Roz. 14. 15.  
 pyramidata, Mneh. 14. 15.  
 pseudobalsamifera, Fisch. 21. 17.  
 —, Turcz. 21. 17.  
 Rasumofskyana, Schroed. 30. 17.  
 régénéré, Carr. 15. 16.  
 rotundifolia, Sieb. 3. 14.  
 —, hort. Sim.-L. fr. 3. 14.  
 salicifolia, hort. 36. 18.  
 serotina, Hart. 19. 16.  
 Sieboldi, Miq. 5. 14.  
 Simonii, Carr. 40. 18.  
 spec. vom Himalaya 24. 17.  
 — von Nordwest-Tibet 23. 17.  
 — — Terekty 21. 16.  
 — — Zanskar. 22. 17.  
 Steiniana, Bornm. 7. 14.  
 — parviflora, (Bornm.) 7. 14.  
 suaveolens, Loud. 28. 17.  
 —, Fisch. 28. 17.  
 —, hort. 28. 17.

## (Populus.)

- suaveolens pendula, hort. 28. 17.  
 — var. oblongata, Koehne 28. 17.  
 Tacamahaca, Mill. 26. 17.  
 tremula, L. 6. 14.  
 —, Haussk. 7. 14.  
 — pendula, hort. 6. 14.  
 — —, hort. 5. 14.  
 — purpurea, S.-Louis fr. 6. 14.  
 — rotundifolia, hort. 6. 14.  
 — typica, Koehne 6. 14.  
 — — glabra, Koehne 6. 14.  
 — — sericea, Koehne 6. 14.  
 — villosa, Lang. 6. 14.  
 — viridifolia, Zbl. 6. 14.  
 tremulaeformis, Emmers. 5. 14.  
 tremuloides, Michx. 5. 14.  
 — pendula, hort. 5. 14.  
 — Sieboldi, (Miq.) 5. 14.  
 trepida, Muehlbg. 5. 14.  
 trichocarpa, Torr. u. Gray 35. 18.  
 tristis, Fisch. 20. 16.  
 Viadri, M. Rüdig. 33. 18.  
 viminalis, Lodd. 36. 18.  
 villosa, Lang. 6. 14.  
 virginiana, Dumont 15. 16.  
 viridis, Lindl. 14. 15.  
 Webstii, Schroed. 34. 18.

Porcelia = Asimina.

— triloba, Pers. 1. 103.

Porphyra = Callicarpa.

— dichotoma, Lour. 2. 425.

Portuna = Andromeda.

— floribunda, Nutt. 3. 390.

— formosa, (A. Gr.) 4. 300.

— japonica, (A. Gr.) 5. 300.

### Potentilla, Linné 207.

- dahurica, hort. 4. 208.  
 dahurica, Nestl. 2. 208.  
 —  $\times$  fruticosa, Koehne 3. 208.  
 discolor, Jacquem. 1. 208.  
 floribunda, hort. 4. 208.  
 —, Pursh 4. 208.  
 Friedrichsenii, Spaeth 3. 208.  
 fruticosa, L. 4. 208.  
 — dahurica, Ser. 2. 208.  
 — prostrata, (Lap.) 4. 208.  
 — tenuiloba, Ser. 4. 208.  
 — tenuifolia, (Willd.) 4. 208.  
 glabra, Lodd. 2. 208.  
 glabrata, Willd. 2. 208.  
 grandiflora, Lehm. 4. 208.  
 micrandra, Khne. 5. 208.  
 nova species, hort. Petrop. 5. 208.  
 pravifolia, Fisch. 6. 208.  
 prostrata, Lap. 4. 208.  
 Salessowii, Steph. 1. 207.  
 tenuifolia, Willd. 4. 208.



*Pourthiaea* = *Sorbus*.

— *arguta*, Dcne. 23. 200.

— *villosa*, Dcne. 22. 200.

*Prinos ambiguus*, Michx. = *Ilex* 13. 202.

— *confertus*, Mch. = *Ilex* 16. 202.

— *deciduus*, de Cand. = *Ilex* 11. 201.

— *dubius*, Don = *Ilex* 12. 201.

— *glaber*, L. = *Ilex* 8. 201.

— *Gronowii*, Michx. = *Ilex* 16. 202.

— *integrifolius*, Elliot = *Nemopanthes* 1. 202.

— *laevigatus*, Pursh = *Ilex* 15. 202.

— *lanceolatus*, Pursh = *Ilex* 14. 202.

— *nitidus*, hort. = *Ilex* 15. 202.

— *padifolius*, Willd. = *Ilex* 16. 202.

— *verticillatus*, L. = *Ilex* 16. 202.

*Prunopsis* = *Prunus*.

— *Lindleyi*, André 1. 236.

### *Prunus*, Linné 236.

*acida*, Dumort. 16. 240.

—, Ehrh., Bechst. 17. 240.

— *chamaecerasocarpa*, Dieck 15. 239.

— *semperflorens*, Autor. 15. 239.

*acuminata*, Willd. 53. 247.

*alleghanensis*, Port. 52. 247.

*Amarella*, Reichenb. 79. 252.

*americana*, Marsh. 51. 247.

— *culta* 51. 247.

— *flore pleno* 51. 247.

—  $\times$  *angustifolia* 54. 247.

*americana*, hort. 53. 247.

—, Torr. u. Gr. 48. 247.

— *canadensis*, hort. 48. 247.

*Amygdalus*, Baill. = *Amyg.* 4. 235.

*Andersonii*, A. Gr. = *Amyg.* 9. 236.

*angustifolia*, Marsh. 56. 248.

— *culta* 56. 248.

*Armeniaca*, L. 82. 253.

— *Ansu*, Maxim. 82. 253.

— *brigiatiaca*, Dipp. 79. 252.

— *dasycarpa*, hort. 78. 252.

— *mandschurica*, Maxim. 80. 252.

— *nepalensis*, hort. 82. 253.

— *persicifolia*, Loisl. 82. 253.

— *sibirica*, Maxim. 82. 253.

— *variegata*, hort. 82. 253.

— *vulgaris*, hort. 82. 253.

*Armeniaca*  $\times$  *Amygdalus Persica* 253.

*aspera*, Thunb. = *Aphan.* 1. 90.

*austera*, Ehrh. 16. 240.

*avium*, Bechst. 18. 241.

*avium*, L. 18. 240.

— *angustifolia*, hort. 18. 241.

— *asplenifolia*, hort. 18. 241.

— *decumana*, (Del.) 18. 241.

— *duracina*, (de C.) 18. 241.

— *flore pleno*, hort. 18. 241.

— *heterophylla*, hort. 18. 241.

— *juliana*, W. Koch 18. 241.

### (*Prunus*.)

*avium juliana pendula*, hort. 17. 240.

— *laciniata*, hort. 18. 241.

— *nana*, hort. 18. 241.

— *nigricans*, (Ehrh.) 18. 241.

— *pendula*, hort. 17. 240.

— *praemorsa*, hort. 18. 241.

— *pulverulenta tricolor*, hort. 18. 241.

— *pyramidalis*, hort. 18. 241.

— *salicifolia*, hort. 18. 241.

— *varia*, (Ehrh.) 18. 241.

— *variegata*, hort. 18. 241.

—  $\times$  *Cerasus* 17. 240.

— *nigricans*  $\times$  *Cerasus* 17. 240.

— *varia*  $\times$  *Cerasus* 17. 240.

— —  $\times$  *Cerasus super-Cerasus* 17. 240.

—  $\times$  *Mahaleb* 29. 242.

*baldschuanica*, Reg. 77. 252.

*Besseyi*, Bailey 10. 237.

*bifrons*, Fritsch 4. 236.

*Bolssieri*, hort. 7. 237.

*borealis*, Poir. 13. 238.

*brigiatiaca*, Chaix 79. 252.

*Brignola*, Rehb. 69. 251.

*Buergeriana*, Miq. 34. 243.

*Bungei*, Walp. 11. 237.

*californica*, hort. — Nutt. 1. 253.

—, hort. 53. 247.

*campanulata*, Maxim. 25. 242.

*candicans*, Bess. 62. 249.

—, Willd. 50. 247.

*Capollin*, Zucc. 35. 243.

*caproniana*, Gaud. 17. 240.

— *multicarpa*, hort. 17. 240.

— *pendula*, hort. 17. 240.

— *polygyna*, de C. 17. 240.

— *pulverulenta*, hort. 17. 240.

— *ranunculiflora fl. pl.*, hort. 17. 240.

— *salicifolia*, hort. 17. 240.

— *serotina fl. pl.*, hort. 17. 240.

— *variegata*, hort. 17. 240.

*Capuli*, Cav. 35. 243.

—, hort. 35. 244.

*caroliniana*, Ait. 47. 246.

*cartilaginea*, Lehm. 35. 243.

*Cathartineae*, hort. 68. 250.

*cerasifera*, Ehrh. 72. 251.

*Cerasus*, L., Bechst. 16. 239.

— *acida*, Hayne 17. 240.

— *austera*, Hayne 16. 240.

— *caproniana*, Willd. 17. 240.

— *culta* 16. 240.

— *flore pleno* 16. 240.

— *flore roseo* 16. 240.

— *jenensis*, Bogenh. 17. 240.

— *pumila*, L. 14. 238.

— *Marasca*, (Host.) 15. 239.

— *multicarpa*, hort. 17. 240.

— *rhenana*, Wirtg. 17. 240.

— *semperflorens*, (Ehrh.) 15. 239.

—, L. z. T., Koehne 17. 240.

—  $\times$  *Chamaecerasus* 15. 239.



## (Prunus.)

- cereola, (Jacq.) 68. 250.  
 Chamaeceraso-semperflorens. Schur. 15. 239.  
 Chamaecerasus, Jacq. 14. 238.  
 — fruticosa, Willd. 14. 239.  
 — globosa, hort. 14. 239.  
 — Jacquiniiana 14. 239.  
 — salicifolia, hort. 14. 239.  
 — — variegata, hort. 14. 239.  
 — sativa, Rehb. 15. 239.  
 Chicasa, Michx. 56. 248.  
 —, hort. 14. 238.  
 Coccumilio, Tenore 70. 251.  
 communis, Huds. 69. 250.  
 cornuta, hort. 42. 245.  
 cornuta, Wall. 43. 245.  
 curdica, Fritsch 63. 249.  
 damascena, Reichb. 69. 250.  
 dasycarpa, Ehrh. 78. 252.  
 — persicifolia, hort. 82. 253.  
 Davidiana, Franch. = Amygd. 2. 234.  
 decumana. (Del.) 18. 241.  
 demissa, Walp. 36. 244.  
 depressa, Pursh 10. 237.  
 divaricata, hort. Musk. = Amygd. 4. 235.  
 —, Ledeb. 72. 251.  
 — pendula, hort. 72. 251.  
 domestica, L. 69. 250.  
 — aureo-marginata 69. 251.  
 — exigua, (Bechst.) 69. 250.  
 — flore pleno, hort. 69. 251.  
 — juliana, L. 69. 250.  
 — — pendula, hort. 69. 251.  
 — pruneauliana. (Ser.) 69. 250.  
 — pyramidalis, (de C.) 69. 250.  
 — rubella, (Bechst.) 69. 250.  
 — variegata, hort. 69. 251.  
 — × japonica 238.  
 Duerinckii, Walp. 37. 244.  
 dumosa, hort. 15. 239.  
 duracina, de C. 18. 241.  
 — erythrocarpa, Rehb. 18. 241.  
 — melanocarpa, Rehb. 18. 241.  
 — ochroleucocarpa, Rehb. 18. 241.  
 emarginata, Walp. 31. 243.  
 — mollis, Brew. u. Wats. 32. 243.  
 exigua, Bechst. 69. 250.  
 fasciculata, A. Gr. = Amygd. 10. 236.  
 floribunda, Weihe 67. 250.  
 fruticans, Weihe 62. 249.  
 fruticosa, Pall. 14. 239.  
 — pendula, hort. 14. 239.  
 glandulifolia, Rupr. u. Maxim. 27. 242.  
 glandulosa, Thunb. 12. 238.  
 graeca, Desf. 29. 242.  
 — Desfontainesi 29. 242.  
 — Ordnungi 29. 243.  
 Grayana, hort. 41. 245.  
 Grayana, Maxim. 39. 244.  
 hiemalis, hort. 53. 247.  
 —, Michx. 51. 247.

## (Prunus.)

- hortulana, Bailey 54. 247.  
 — dubia 54. 248.  
 — intermedia 54. 248.  
 — Mineri, Bailey 54. 248.  
 — super-americana 54. 248.  
 — — angustifolia 54. 248.  
 humilis, Bunge 11. 237.  
 humilis, Brand. 6. 237.  
 —, Colla 4. 236.  
 hybrida utahensis, hort. 55. 248.  
 ilicifolia, Walp. 246.  
 incana, Stev. 5. 237.  
 — × pumila, Zab. 9. 237.  
 incisa, Boiss. 7. 237.  
 —, Miquel 21. 242.  
 incisa, Thunb. 22. 242.  
 insititia, L. 66. 249.  
 — albo-variegata, hort. 66. 250.  
 — — pendula, hort. 66. 250.  
 — aucubifolia, hort. 66. 250.  
 — aureo-variegata, hort. 66. 250.  
 — cinerascens, (Lmtt.) 66. 250.  
 — Desvauxii, Bor. 66. 249.  
 — dumetorum, (Lmtt.) 66. 250.  
 — oxycarpa, (Bechst.) 66. 249.  
 — semiplena, Liegel 66. 250.  
 — syriaca, Khne. 65. 249.  
 — × spinosa 62. 249.  
 intermedia, Poir. 15. 239.  
 — Marasca, (Host.) 15. 239.  
 — sativa 15. 239.  
 — semperflorens, (Ehrh.) 15. 239.  
 italica, Borkh. 63. 250.  
 — lutea, (Bechst.) 68. 250.  
 — plantierensis, Sim-Louis 63. 250.  
 — Sanctae Catharinae 63. 250.  
 — semiplena, Liegel 68. 250.  
 Itosakura, Sieb. 20. 242.  
 Jacquemontii, Hook. 6. 237.  
 Jamasakura, Sieb. 24. 242.  
 japonica, Carr. 11. 237.  
 —, Sieb. u. Zucc. 12. 238.  
 japonica, Thunb. 12. 238.  
 — glandulosa, Maxim. 12. 238.  
 — — flore albo pleno 12. 238.  
 — — — roseo pleno 12. 238.  
 — — — semipleno 12. 238.  
 — — — simplicif. 12. 238.  
 — — typica, Maxim. 12. 238.  
 — — flore pleno 12. 238.  
 — — — simplicif. albo 12. 238.  
 — — — roseo 12. 238.  
 juliana, Rehb. 18. 241.  
 — pendula, hort. 17. 240.  
 Kolomikta, Maxim. = Actin. 1. 341.  
 lanceolata, Willd. 13. 238.  
 Lauchiana, Bolle 37. 244.  
 ligerina, Lloyd 62. 249.  
 littoralis, Bigel. 50. 247.  
 Laurocerasus, L. 45. 245.  
 — angustifolia, hort. 45. 246.



## (Prunus.)

- Laurocerasus** Benardii, hort. 45. 246.  
 — **camellifolia**, hort. 45. 246.  
 — **caucasica**, hort. 45. 246.  
 — **rotundifolia**, hort. 45. 246.  
 — **colchica**, hort. 45. 246.  
 — **compacta**, hort. 45. 246.  
 — **japonica**, hort. 45. 246.  
 — **latifolia**, hort. 45. 246.  
 — — **Bertinii**, hort. 45. 246.  
 — **microphylla**, hort. 45. 246.  
 — **Otinii**, hort. 45. 246.  
 — **parvifolia**, hort. 45. 246.  
 — **pyramidalis**, hort. 45. 246.  
 — **rotundifolia**, hort. 45. 246.  
 — **salicifolia**, hort. 45. 246.  
 — **schipkaensis**, Spaeth 45. 246.  
 — — **Mischeana**, Spaeth 45. 246.  
 — — **Zabelliana**, Spaeth 45. 246.  
 — **serbica**, Panč. 45. 246.  
 — **variegata**, hort. 45. 246.  
 — **versaillesensis**, hort. 45. 246.  
**littoralis**, Bigel. 50. 247.  
**lusitanica**, L. 46. 246.  
 — **azorica**, hort. 46. 246.  
 — **coriacea**, hort. 46. 246.  
 — **grandifolia**, hort. 46. 246.  
 — **marginata**, hort. 46. 246.  
 — **myrtifolia**, hort. 46. 246.  
 — **ormstoniensis**, hort. 46. 246.  
 — **pyramidalis**, hort. 46. 246.  
 — **variegata**, hort. 46. 246.  
**lutea**, Bechst. 68. 250.  
**Maackii**, Regel 40. 244.  
**Maackii**, Rupr. 33. 243.  
**macrophylla**, (Poir.) hort. 18. 241.  
**macrophylla**, Sieb. u. Zucc. 246.  
**Mahaleb**, L. 30. 243.  
 — **cerasifolia**, hort. 29. 242.  
 — **chrysocarpa**, hort. 30. 243.  
 — **compacta**, hort. 30. 243.  
 — **Cupaniana**, (Tineo) 30. 243.  
 — **globosa**, hort. 30. 243.  
 — **marginata**, hort. 30. 243.  
 — **monstrosa**, hort. 30. 243.  
 — **pendula**, hort. 30. 243.  
 — **turcica**, hort. 30. 243.  
 — **variegata**, hort. 30. 243.  
**mandschurica**, Khne. 80. 252.  
**Marasca**, Rehb. 15. 239.  
 —, Welden 30. 243.  
**maritima**, Wangenh. 50. 247.  
 — **culta** 50. 247.  
**Masn**, hort. 74. 252.  
**Maureri**, Zab. 9. 237.  
**Maximowiczii**, Rupr. 28. 242.  
**Miquelliana**, Maxim. 21. 242.  
**Mirabella**, hort. 65. 249.  
 — **viridis**, hort. 61. 249.  
**mollis**, Torr. 48. 247.  
**mollis**, Walp. 32. 243.  
**monticola**, hort. 53. 247.

## (Prunus.)

- monticola**, K. Koch 71. 251.  
**Mume**, Sieb. u. Zucc. 81. 252.  
 — **pleiocarpa**, Maxim. 81. 253.  
 — **rosea plena**, hort. 81. 253.  
 — **rubra plena**, hort. 81. 253.  
 — **typica** 81. 253.  
**Myrobalana**, L. 72. 251.  
 — **angustifolia aureo-marginata**, hort. 72. 251.  
 — — **pendula**, hort. 72. 251.  
 — **argenteo-marginata**, hort. 72. 251.  
 — **atropurpurea**, Dipp. 72. 251.  
 — **aureo-marginata**, hort. 72. 251.  
 — **cerasifera** 72. 251.  
 — **contorta**, André 72. 251.  
 — **divaricata** 72. 251.  
 — **elegans**, Hesse 72. 251.  
 — **flore pleno**, hort. 72. 251.  
 — **Pissardii**, hort. 72. 251.  
 — — **tricolor**, hort. 72. 251.  
 — — **versicolor**, hort. 72. 251.  
 — **purpurea**, Sph. 72. 251.  
 — — **diversifolia**, Hesse 72. 251.  
 — — **variegata**, hort. 72. 251.  
 — — **versicolor**, hort. 72. 251.  
 — **rosea plena**, hort. 81. 253.  
 — **rubra plena**, hort. 81. 253.  
 — **variegata**, hort. 72. 251.  
**myrtifolia globosa**, hort. 14. 239.  
 — **pendula**, hort. 14. 239.  
**nana**, Dur. 37. 244.  
 —, Stokes — **Amygd.** 8. 235.  
**nicotianifolia**, (Thomps.) 18. 241.  
**nigra**, Ait. 48. 247.  
**nigra**, Rehb. 64. 249.  
 —, Muehlenb. 51. 247.  
**nigricans**, Ehrh. 18. 241.  
**odorata**, Lam. 30. 243.  
**oeconomica**, Borkh. 69. 250.  
**orientalis**, Walp. — **Amygd.** 6. 235.  
 — **argentea**, hort. 66. 250.  
**orthosepala**, Khne. 49. 247.  
**oxycarpa**, Bechst. 66. 249.  
**pachyclada**, Zab. 42. 245.  
**Padus**, L. 41. 245.  
 — **Albertii**, hort. 41. 245.  
 — **aucubifolia**, hort. 41. 245.  
 — **aurea**, hort. 41. 245.  
 — — **Albertsii**, hort. 41. 245.  
 — **borealis**, Schüb. 41. 245.  
 — **bracteosa**, Ser. 41. 245.  
 — **commutata**, Dipp. 41. 245.  
 — **chlorocarpa** 41. 245.  
 — **cornuta**, Dipp. 42. 245.  
 — **flore pleno**, hort. 41. 245.  
 — **grandiflora**, Zab. 41. 245.  
 — **heterophylla**, hort. 41. 245.  
 — — **variegata**, hort. 41. 245.  
 — **japonica**, Miq. 39. 244.  
 — **leucocarpa** 41. 245.  
 — **Maackii**, hort. 40. 244.



## (Prunus.)

- Padus marmorata*, hort. 41. 245.  
 — *nana monstrosa*, hort. 37. 244.  
 — *pendula*, hort. 41. 245.  
 — *petraea*, (Tausch) 41. 245.  
 — *pubescens*, Regel 41. 245.  
 — *rotundifolia*, hort. 37. 244.  
 — *sibirica*, hort. Petr. 41. 245.  
 — *stricta*, hort. 38. 244.  
*Padus* × *virginiana* 38. 244.  
*Padus* × *virginiana* 37. 244.  
*paniculata*, Ker. 24. 242.  
*pedunculata*, Maxim. 3. 236.  
*pendula*, Maxim. 20. 241.  
 — *diffusa* 20. 242.  
*pensilvanica*, L. fil. 13. 238.  
*Persica*, Sieb. u. Zucc. = *Amygd.* 1. 234.  
*persicifolia*, Desf. 13. 238.  
*petraea*, Tausch 41. 245.  
*Petzoldii*, K. Koch 2. 236.  
*Pissardii*, Carr. 72. 251.  
 — *tricolor*, hort. 72. 251.  
 — *versicolor*, hort. 72. 251.  
*plantiërensis* fl. pleno, Sim.-L. 68. 250.  
*praecox*, Carr. 238.  
*prostrata*, hort. 10. 237.  
*prostrata*, Labill. 4. 236.  
 — *blifrons*, Fritsch 4. 236.  
 — *concolor*, Boiss. 4. 236.  
 — *humilis*, (Colla) 4. 236.  
 — *subdiscolor*, Khme. 4. 236.  
*Pseudoarmeniaca*, Heldr. u. Sart. 252.  
*Pseudocerasus*, Lindl. 24. 242.  
 — *flore pleno albo* 24. 242.  
 — — — *roseo* 24. 242.  
 — *spontanea* 24. 242.  
 — *spontanea*, hort. 19. 241.  
*pubescens*, Poir. 50. 247.  
*Puddum*, Roxb. 26. 242.  
*pumila*, L. 10. 237.  
 — *Besseyi*, (Bailey) 10. 237.  
 — *depressa*, (Pursh) 10. 237.  
*pumila Besseyi* × *Watsonii* 55. 248.  
*pygmaea*, Willd. 50. 247.  
*pyramidalis*, de C. 69. 250.  
*racemosa*, Lam. 41. 245.  
*Rambouri*, Boiss. 252.  
*reclinata*, Bosc. 53. 247.  
*reflexa*, hort. 14. 238.  
*Regelliana*, Zabel 40. 244.  
*rubella*, Bechst. 69. 251.  
*rubicunda*, Bechst. 18. 241.  
*rubra*, Mill. 37. 244.  
 —, Willd. 37. 244.  
*salicifolia*, H. B. u. Kth. 35. 243.  
*Salzeri*, Zdar. 41. 245.  
*semperflorens*, Ehrh. 15. 239.  
*serotina*, Ehrh. 35. 243.  
 — *angustifolia* 35. 244.  
 — *asplenifolia*, hort. 35. 244.  
 — *pendula*, hort. 35. 244.  
 — *pyramidalis*, Heese 35. 244.

## (Prunus.)

- serotina salicifolia*, Koehne 35. 243.  
 — *tomentella*, Zab. 35. 244.  
 — *variegata*, hort. 35. 244.  
*serotina*, Roth 15. 239.  
 —, Schur. 62. 249.  
*serratifolia*, Marsh. 47. 246.  
*serrulata*, Lindl. 23. 242.  
*sibirica*, L. 82. 253.  
 — *pendula*, hort. 14. 239.  
*Simonii*, Carr. 76. 252.  
 — × *triflora* 75. 252.  
*sinensis*, Pers. 12. 238.  
*species*, Gebirge bei Pecking 15. 239.  
 —, Japan = *Plagiosp.* 1. 253.  
 —, Nordjapan 19. 241.  
 —, Himalaya, hort. 15. 239.  
 —, Lemoine 74. 252.  
 —, Texas 49. 247.  
*sphaerocarpa*, Michx. 50. 247.  
*spinosa*, L. 60. 249.  
 — *coaetanea*, Autor. 60. 249.  
 — *dulcis*, hort. 60. 249.  
 — *eriphora*, Haussk. 60. 249.  
 — *flore pleno*, hort. 60. 249.  
 — *fructu viridi*, Liegel 61. 249.  
 — *macrocarpa*, Wallr. 62. 249.  
 — *pubescens*, (Poir.) 60. 249.  
 — *thessala*, Haussk. 60. 249.  
 — *variegata*, hort. 60. 249.  
 — *vimariensis*, Haussk. 60. 249.  
*spinosa* × *syriaca* 61. 249.  
*spinulosa*, Sieb. u. Zucc. 246.  
*Ssiori*, Schmidt 44. 245.  
*subcordata*, Benth. 59. 248.  
 — *Kelloggii*, Lemmon 59. 248.  
*subhirtella*, Miquel 12. 22. 238. 242.  
*subrotunda*, Bechst. 64. 249.  
*susquehanae*, Willd. 10. 237.  
*syriaca*, Borkh. 65. 249.  
*tomentosa*, Thunb. 8. 237.  
 — *flore albo* 8. 537.  
 — *flore roseo* 8. 237.  
*trichocarpa*, Bunge 8. 237.  
*triflora*, Roxb. 73. 251.  
*triloba*, Lindl. 1. 236.  
 — *flore pleno* 1. 236.  
 — *Petzoldii*, hort. 2. 236.  
*umbellata*, Elliott 58. 248.  
*utahensis*, Trans. 55. 248.  
*varia*, Ehrh. 18. 241.  
*vinaria*, Bechst. 67. 250.  
*virgata*, hort. 2. 236.  
*virginiana*, L. 37. 244.  
 — *culta* 37. 244.  
 — *demissa*, Torr. 36. 244.  
 — *Duerinckii* 37. 244.  
 — *macrostachys*, Zab. 37. 241.  
 — *nana*, hort. 37. 244.  
 — *pendula*, hort. 37. 244.  
 — *rubra*, (Willd.) 37. 244.  
 — *salicifolia*, hort. 37. 244.



**(Prunus.)**

*virginiana*, Mill. 35. 243.  
*Watsonii*, Sarg. 57. 248.

*Pseudaegle* = *Citrus*.  
 — *sepiaria*, Miq. 1. 279.

*Pseva* = *Chimaphila*.  
 — *umbellata*, Raf., O. Ktze. 1. 372.

*Psyllium* = *Plantago*.  
 — *genevensis*, Poir. 1. 435.  
 — *suffruticosum*, Jaum. 1. 435.

**Ptelea**, Linné 278.

*angustifolia*, Benth. 2. 278.  
*glauc*a, hort. 1. 278.  
*mollis*, Curtis 1. 278.  
*monophylla*, Lam. 1. 278.  
*pentaphylla*, Fabr. 1. 278.  
*trifoliata*, L. 1. 278.  
 — *aurea*, Behnsch 1. 278.  
 — *aureo-variegata*, hort. 1. 278.  
 — *fastigiata*, hort. 1. 278.  
 — *glauc*a, hort. 1. 278.  
 — *monophylla*, hort. 1. 278.  
 — *pentaphylla*, hort. 1. 278.  
 — *typica*, Koehne 1. 278.  
 — *var. pubescens*, Pursh 1. 278.  
 — *variegata*, hort. 1. 278.

**Pterocarya**, Kunth 10.

*caucasica*, C. A. Mey. 1. 10.  
*chinensis*, hort. 3. 10.  
*dumosa*, Lavall. 1. 10.  
*fraxinifolia*, Spach 1. 10.  
*japonica*, hort. Sim.-L. fr. 4. 10.  
 —, hort. nonn. 2. 10.  
*laevigata*, hort. 2. 10.  
*rhoifolia*, Sieb. u. Zucc. 2. 10.  
*sorbifolia*, Sieb. u. Zucc. 2. 10.  
*stenoptera*, C. DC. 3. 10.

**Pteroceltis**, Maximowicz 89.

*Tatarinowii*, Maxim. 1. 89.

*Pterococcus* = *Calligonum*.  
 — *aphyllus*, Pall. 1. 96.

**Pterostyrax**, Sieb. u. Zucc. 404.

*corymbosa*, Sieb. u. Zucc. 2. 404.  
*hispida*, Sieb. u. Zucc. 1. 404.

**Pueraria**, de Cand. 276.

*Thunbergiana*, Benth. 1. 276.

**Purshia**, de Cand. 209.

*glandulosa*, Curran 2. 210.  
*tridentata*, de C. 1. 209.

**Pyracantha**, Roemer 168.

*coccinea*, Roem. 1. 168.  
 — *Lalandii*, hort. 1. 168.  
 — *latifolia* 1. 168.  
 — *pauciflora*, (Poir.) 1. 168.  
*crenulata*, Roem. 2. 169.  
*Lalandi*, hort. 1. 2. 168. 169.

**Pyrularia**, Michx. 94.

*pubera*, Michx. 1. 94.

*Pyrus*, siehe *Pirus* 182.

**Quercus**, Linné 64.

*acroglandis*, Kell. 38. 69.  
*acuta*, Thunb. 4. 61.  
 — *bambusifolia*, (Mast.) 4. 65.  
 — *Bürgeri*, (Blume) 4. 65.  
*Aegilops*, L. 42. 69.  
 — *macrolepis*, Boiss. 42. 69.  
 — *Pyrami*, Boiss. 42. 70.  
 — *Unger*i, Boiss. 42. 70.  
*Aegilops*, Grsb. 48. 70.  
 —, Scop. 41. 69.  
*afghanistaniensis*, hort. Booth 96. 77.  
*agrifolia*, Neé. 38. 69.  
*ajudaghensis*, hort. Booth 94. 77.  
 — *dissecta*, hort. 94. 77.  
*alba*, Guimp. u. Hayne 65. 73.  
 —, hort. 94. 77.  
 — *de Rosseau*, hort. 94. 77.  
 — *vera*, hort. 24. 67.  
*alba*, L. 65. 73.  
 — *Gunnisonii*, Torr. 69. 74.  
 — *minor*, Marsh. 73. 74.  
 — *pinnatifida*, Michx. 65. 73.  
 — *repanda*, Michx. 65. 73.  
*Allardii*, Hy. 101. 79.  
*alnifolia*, Poech. 46. 70.  
*alnoides*, hort. 100. 78.  
*alpestris*, Boiss. 59. 72.  
*altissima*, hort. 94. 77.  
*ambigua*, Kitaib. 97. 78.  
*ambigua*, Michx. 33. 68.  
*americana aurea*, hort. 32. 68.  
 — *macrophylla*, hort. 25. 67.  
 — — *Albertii*, hort. 24. 67.  
 — *magnifica*, hort. 24. 67.  
*apennina*, Lam. 98. 78.  
 —, Loisel. 99. 78.  
*aquatica*, Walt. 15. 66.  
 — *laurifolia*, A. de C. 15. 66.  
*armeniaca*, Kotschy 101. 79.  
*asplenifolia*, hort. 41. 69.  
*aurea*, Wierzb. 91. 77.



## (Quercus.)

australis, Link 60. 73.  
 austriaca, Willd. 41. 69.  
 — hybrida, hort. 58. 72.  
 — sempervirens, hort. 58. 72.  
 Auzin, Bosc. 84. 76.  
 Ballota, Desf.? 56. 71.  
 —, hort. 59. 72.  
 bambusifolia, Mast. 4. 65.  
 Banisteri, Michx. 21. 67.  
 berberidifolia, Liebm. 38. 69.  
 bicolor, Willd. 83. 75.  
 — angustifolia, Dipp. 83. 76.  
 — lyrata, Dipp. 83. 76.  
 — Michauxii, Engelm. 81. 75.  
 — platanoides, A. de C. 83. 75.  
 Bivoniana, Guss. 50. 70.  
 Boissieri, Reut. 59. 72.  
 borealis, Michx. 33. 68.  
 Bossebowii, Hy 101. 79.  
 brachyphylla, Kotschy 94. 77.  
 brevifolia, Kotschy 94. 77.  
 —, Sargent 5. 65.  
 Brossa, Bosc. 84. 76.  
 Brutia, Tenore 102. 79.  
 Budenziana, Borb. 92. 77.  
 Bürgeri, Blume 4. 65.  
 californica, Cooper 30. 68.  
 camata (comata), hort. 84. 76.  
 — pendula, hort. 84. 76.  
 Carduchorum, K. Koch 49. 70.  
 Castanea, hort. 81. 75.  
 Castanea, Muehlenb. 82. 75.  
 castaneifolia, hort. 81. 75.  
 castaneifolia, Mey. 44. 70.  
 — glabriuscula, A. de C. 44. 70.  
 castillana, Bosc. 94. 77.  
 Catesbaei, Michx. 27. 67.  
 Cerris, L. 41. 69.  
 — asplenifolia, hort. 41. 69.  
 — aureo-marginata, hort. 41. 69.  
 — austriaca, Loud. 41. 69.  
 — — sempervirens, hort. 58. 72.  
 — crispa, hort. 52. 71.  
 — dentata, Wats. 51. 71.  
 — dissecta, hort. 41. 69.  
 — hybrida dentata, hort. 51. 71.  
 — laciniata, Loud. 41. 69.  
 — laciniosa, hort. 41. 69.  
 — Lacombeana, Loud. 51. 71.  
 — pendula, hort. 41. 69.  
 — subperennis, A. de C. 51. 70.  
 — Tournefortii, (Willd.) 41. 69.  
 — variegata argentea, hort. 41. 69.  
 — — elegantissima, hort. 41. 69.  
 Cerris  $\times$  Ilex 51. 70.  
 —  $\times$  pubescens, Kern. 52. 71.  
 chinensis, Bunge 47. 70.  
 Chinquapin, Pursh 80. 75.  
 chrysolepis, Liebm. 63. 73.  
 — vacciniifolia 62. 73.  
 cinerea, Michx. 5. 65.

## (Quercus.)

cinerea humilis, A. de C. 5. 65.  
 — pumila, Curt. 6. 65.  
 coccinea, Wangenh. 35. 68.  
 — ambigua, A. Gr. 33. 68.  
 — nigrescens, A. de C. 36. 68.  
 — pendula, hort. 35. 68.  
 — rubra, Spach 32. 68.  
 — Rugelii, A. de C. 34. 68.  
 — tinctoria, A. Gr. 37. 69.  
 — undulata, hort. 35. 68.  
 coccinea  $\times$  palustris? 34. 68.  
 —  $\times$  rubra? 33. 68.  
 —  $\times$  tinctoria 36. 68.  
 collina, Schleich. 96. 77.  
 conferta, Kitaib. 88. 76.  
 conferta  $\times$  pedunculata 92. 77.  
 —  $\times$  pubescens 90. 76.  
 —  $\times$  sessiliflora 91. 77.  
 congesta, Presl. 95. 77.  
 conglomerata, Reich. 96. 77.  
 crassipocula, Torr. 63. 73.  
 crenata, Lam. 50. 70.  
 crinita, hort. 84. 76.  
 —, Lam. 41. 69.  
 crispata, Stev. 94. 77.  
 crispula, Blume 77. 75.  
 — grosseserrata, Miq. 78. 75.  
 cuneata, Wangenh. 18. 66.  
 — falcata, (Michx.) 18. 66.  
 — hudsonica, hort. Musk. 18. 66.  
 — hypophloeos, hort. Musk. 19. 66.  
 — macrophylla, hort. Musk. 25. 67.  
 cuneata  $\times$  ferruginea 17. 66.  
 —  $\times$  ilicifolia? Khne. 20. 67.  
 —  $\times$  Phellos 11. 65.  
 —  $\times$  tinctoria 25. 67.  
 Cupaniana, Guss. 94. 77.  
 cuspidata, Thunb. 1. 64.  
 — latifolia, hort. 4. 64.  
 — pumila, Blume 1. 64.  
 — sinensis, A. de C. 1. 64.  
 — variegata, hort. 1. 64.  
 cypria, Jaub. u. Sp. 46. 70.  
 Daimio, hort. 75. 75.  
 Dalechampii, Tenore 94. 77.  
 densiflora, Hook. u. Arn. 3. 64.  
 densifolia, Cheval. 96. 77.  
 — afghanistaniensis, hort. Booth 96. 77.  
 — collina, (Schleich.) 96. 77.  
 — conglomerata, (Reich.) 96. 77.  
 — dschorochensis, (K. Koch) 96. 77.  
 — glabrescens, (Kern.) 96. 77.  
 — glomerata, (Cheval.) 96. 77.  
 — laciniosa, (Boreau) 96. 78.  
 — lanuginosa, (Thuill.) 96. 77.  
 — nigra, (Lam.) 96. 77.  
 — —, (Thore) 96. 77.  
 — pinnatifida, (Gmel.) 96. 78.  
 — pubescens, (Hentze.) 96. 78.  
 — Sieboldii, (hort. Musk.) 96. 78.  
 dentata Albertsii, hort. 64. 73.



## (Quercus.)

- dentata*, Thunb. 75. 74.  
 — *Dalmio*, hort. 75. 75.  
 — *Wrightii*, A. de C. 75. 75.  
*digitata*, Sudw. 18. 66.  
 —  $\times$  *Phellos* 11. 65.  
*discolor*, Aiton 37. 68.  
 —, Autor. 18. 66.  
 — *Banisteri*, Spach 21. 67.  
 — *foliata*, Spach 18. 66.  
*dissecta*, hort. 102. 80.  
*Douglasii*, Hook. u. Arn. 70. 74.  
 — *Gambelii*, A. de C. 68. 74.  
 — *Ransomii*, (Kell.) 70. 74.  
*Drummondii*, Liebm. 73. 74.  
*dschorochensis*, hort. 100. 78.  
 —, K. Koch 96. 77.  
*dumosa*, Nutt. 40. 69.  
*echinacea*, Torrey 3. 64.  
*Ehrenbergii*, Kotschy 43. 70.  
*elongata*, Willd. 18. 66.  
*Emoryi*, Port. u. Coult. 67. 73.  
*esculenta*, hort. 59. 72.  
*Esculus*, L. (mant.) 41. 69.  
*Esculus*, L., Bertol. 98. 78.  
 —  $\times$  *pedunculata* 99. 78.  
 —  $\times$  *pubescens* 95. 77.  
*exoniensis*, Lodd. 51. 71.  
*faginea*, Lam. 60. 73.  
*faginea*, Tenore 94. 77.  
*falcata*, hort. 18. 66.  
 —, Michx. 18. 66.  
 — *triloba*, A. de C. 18. 66.  
*falkenbergensis*, hort. 101. 79.  
*Farnetto*, Tenore 88. 76.  
*fastigiata*, Lam. 102. 79.  
*femina*, Mill. 102. 79.  
*Fendleri*, Liebm. 67. 73.  
 — *grisea*, (Liebm.) 67. 74.  
 — *obtusifolia*, A. de C. 67. 74.  
 — *pedunculata*, A. de C. 67. 74.  
 — *typica* 67. 74.  
*ferruginea*, Michx. f. 16. 66.  
 — *hybrida*, Dippel 19. 66.  
*ferruginea*  $\times$  *ilicifolia* 19. 66.  
 —  $\times$  — *super-ferruginea* 19. 68.  
 —  $\times$  — *super-ilicifolia* 19. 67.  
*ferruginea*  $\times$  *imbricaria* 10. 65.  
 —  $\times$  *tinctoria* 24. 67.  
*foemina*, Wither. 102. 79.  
*Fontanesii*, Guss. 50. 70.  
*Fordii*, hort. 53. 71.  
 — *fastigiata*, hort. 53. 71.  
*frondosa*, Mill. 41. 69.  
*fructipendula*, Schrank 102. 79.  
*fruticosa*, Brot. 59. 72.  
*fulhamensis*, Loud. 51. 70.  
 — *Lucombeana*, (Holw.) 51. 71.  
 — *typica* 51. 71.  
*fulvescens*, Kellogg. 63. 73.  
*Gambelii*, Nutt. 68. 74.  
*Garryana*, Dougl. 71. 74.

## (Quercus.)

- Garryana Jacobii*, (R. Br.) 71. 74.  
*Genabii*, hort. 9. 65.  
*georgiana*, Curtis 29. 68.  
*georgiana*  $\times$  *nigra* 23. 67.  
*georgiana*  $\times$  *uliginosa* 23. 67.  
*Gilbertii*, Greene 71. 74.  
*glabra*, Thunb. 2. 64.  
 — *latifolia* 2. 64.  
*glabrescens*, Kerner 96. 77.  
*glandulifera*, Blume 64. 73.  
*glandulifera*, Mast. 58. 72.  
*glomerata*, Cheval. 96. 77.  
*gracilis*, Lange 53. 71.  
*graeca*, Kotschy 42. 69.  
*Gramuntia*, L. 53. 71.  
*grisea*, Liebm. 67. 74.  
*grosseserrata*, Blume 78. 75.  
*Haas*, Kotschy 97. 78.  
*haliphloeos*, Bosc. 41. 69.  
*Hartwissiana*, Steven 94. 77.  
 — *dissecta* 94. 77.  
*Hentzei*, hort. 94. 77.  
*heterophylla*, Britton 12. 65.  
*heterophylla*, Michx. f. 13. 66.  
*heterophylla cucullata*, hort. 100. 79.  
*Hindsiana*, Benth. 66. 73.  
*Hindsii*, hort. 76. 73.  
*hispanica*, Lam. 50. 70.  
*Hodginsii*, Lodd. 102. 80.  
*hudsonica*, hort. Musk. 18. 20. 66. 67.  
*humilis*, de C. 84. 76.  
 —, Lam. 59. 72.  
 —, Walter 5. 65.  
*hungarica*, Hubeny 88. 76.  
 —, Kitaib. 101. 79.  
*hybrida*, Bechst. 101. 79.  
 — *armeniaca*, (Kotschy) 101. 79.  
 — *falkenbergensis*, hort. 101. 79.  
 — *hungarica*, (Kit.) 101. 79.  
 — *intermedia*, (Bérang.) 101. 79.  
 — *longipes*, (Kern.) 101. 79.  
*hybrida*, Brot. 60. 73.  
*hypophaeos*, hort. 19. 66.  
*Jacobii*, R. Brown 71. 74.  
*iberica*, Stev. 88. 76.  
*Ilex*, L. 53. 71.  
 — *agrifolia*, A. de C. 53. 71.  
 — *Fordii*, hort. 53. 71.  
 — *gracilis*, (Lange) 53. 71.  
 — *Suber*, Bérang. 55. 71.  
*Ilex*  $\times$  *lusitanica* 56. 71.  
 —  $\times$  *pedunculata* 58. 71.  
 —  $\times$  *pubescens* 57. 71.  
 —  $\times$  *Suber* 54. 71.  
*ilicifolia*, Wangenh. 21. 67.  
 — *arborescens*, hort. Musk. 19. 67.  
*imbricaria*, Michx. 8. 65.  
*imbricaria*  $\times$  *coccinea*, Engelm. 14. 66.  
 —  $\times$  *nigra*, Engelm. 10. 65.  
 —  $\times$  *palustris*, Meeh. 13. 66.  
*imbricaria*  $\times$  *Phellos* 7. 65.



## (Quercus.)

**imbricaria**  $\times$  **tinctoria** 14. 66.  
 —  $\times$  **velutina**, Sarg. 14. 66.  
**infectoria**, Oliv. 59. 72.  
**intermedia**, Bérang. 101. 79.  
**Kelloggii**, Newberry 30. 68.  
 —  $\times$  **Wislizenii**, Hans. 26. 67.  
**laciniosa**, Boreau 96. 78.  
**lanuginosa**, Thuill. 94. 96. 77.  
 —  $\times$  **Robur** 97. 78.  
**laurifolia**, hort. 8. 65.  
 —, Michx. 15. 66.  
**Leana**, Nutt. 14. 66.  
**Libani**, Oliv. 49. 70.  
 — **angustifolia**, Dippel 49. 70.  
 — **vesca**, (Kotschy) 49. 70.  
**lobata**, Née 66. 78.  
**longiglandula**, Frém. 66. 78.  
**longipes**, Kerner 101. 79.  
**Louettei**, hort. 100. 78.  
**Lucombeana**, Loud. 51. 71.  
**lusitanica**, Bosc. 60. 73.  
**lusitanica**, Lam. 59. 72.  
 — **alpestris**, (Boiss.) 59. 72.  
 — **baetica**, (Webb.) 59. 72.  
 — **Boissieri**, (Reut.) 59. 72.  
 — **faginea**, A. de C. 60. 73.  
 — — **valentina**, A. de C. 59. 72.  
 — **humilis**, (Lam.) 59. 72.  
 — **infectoria**, (Oliv.) 59. 72.  
 — **Mirbeckii**, (Durieu) 59. 72.  
 — **orientalis** Boissieri, A. de C. 59. 72.  
 — **petiolaris**, A. de C. 59. 73.  
 — **Salzmanniana**, Webb. 59. 73.  
 — **typica** 59. 73.  
 — **valentina**, (Cav.) 59. 73.  
**lusitanica**  $\times$  **pubescens** 60. 73.  
**lyrata**, hort. Musk. 29. 68.  
**lyrata**, Walter 72. 74.  
**macedonica**, A. de C. 48. 70.  
**Mac-Cormickii**, Carruth. 75. 74.  
**macranthera**, Fisch. u. Mey. 89. 76.  
 —  $\times$  **sessiliflora** 93. 77.  
**macrocarpa**, Michx. 74. 74.  
 — **oliviformis**, A. Gr. 74. 74.  
 —  $\times$  **prinoides**, Hitch. 79. 75.  
**macrolepis**, Kotschy 42. 69.  
**macrophylla**, hort. 25. 74. 67. 74.  
**magnifica**, hort. 24. 67.  
 — **Albertii**, hort. 24. 67.  
 — **nobilis**, hort. 24. 67.  
**marilandica**, hort. 37. 69.  
 —, Münchh. 16. 66.  
 —  $\times$  **velutina**, Sarg. 24. 67.  
**Michauxii**, Nutt. 81. 75.  
**microcarpa**, hort. 9. 65.  
**minor**, Sarg. 73. 74.  
**Mirbeckii**, Durieu 59. 72.  
**mongolica**, Fisch. 76. 75.  
**mongolica**, hort. 84. 76.  
**montana**, Willd. 81. 75.  
**monticola**, Petz. u. Kirchn. 81. 75.

## (Quercus.)

**Morehus**, Kellogg. 26. 67.  
**Morisii**, Borzi 54. 71.  
**Mühlenbergii**, Engelm. 82. 75.  
**nana**, Sarg. 21. 67.  
**nigra** var. a., L. 15. 66.  
 — var. b., L. 16. 66.  
 —, Sargent 15. 66.  
 —, Willdenow 16. 66.  
 — **aquatica**, Lam. 15. 66.  
 — **digitata**, Marsh. 18. 66.  
 — **hybrida**, hort. 17. 66.  
 —, Marsh. 37. 68.  
 —, Thore 96. 77.  
**nobilis**, hort. 24. 67.  
**obovata**, Bunge 75. 74.  
**obtusiloba**, Michx. 73. 74.  
**occidentalis**, Gay 55. 71.  
**Oerstediana**, R. Brown 71. 74.  
**oleoides**, Cham. u. Schlecht. 61. 73.  
**oliviformis**, Michx. 74. 74.  
 — **Hampterii**, hort. 74. 74.  
 — **hybrida**, hort. 74. 74.  
**paludosa lyrata**, hort. Musk. 83. 76.  
**palustris**, Duroi 28. 67.  
 — **globosa**, hort. 28. 67.  
 — **pendula**, hort. 28. 67.  
 — **Reichenbachii**, Wendl. 28. 67.  
 —  $\times$  **Phellos**, Schoch 12. 65.  
 —  $\times$  **rubra**? 31. 68.  
**pannonica**, Booth 88. 76.  
**pannosa**, hort. 74. 74.  
**Parryana**, hort. 71. 74.  
**pedemontana**, Perret 52. 71.  
**pedunculata**, Ehrh. 102. 79.  
 — **argentea**, hort. 102. 81.  
 — **asplenifolia**, hort. 102. 80.  
 — — **gracilis**, hort. 102. 80.  
 — **atropurpurea**, hort. 102. 81.  
 — **atrosanguinea**, hort. 102. 81.  
 — **aurea**, hort. 102. 81.  
 — — **elegantissima**, hort. 102. 81.  
 — **aureo-bicolor**, hort. 102. 81.  
 — **Brutia**, Spach 102. 79.  
 — **bullata**, hort. 102. 80.  
 — **cochleata**, hort. 102. 80.  
 — **compacta**, hort. 102. 80.  
 — **comptoniifolia**, hort. 102. 80.  
 — **Concordia**, hort. 102. 81.  
 — **contorta**, hort. 102. 80.  
 — **crispa**, Kirchn. 102. 80.  
 — **cucullata**, hort. 102. 80.  
 — **cuprea**, hort. 102. 81.  
 — **Dauvessei**, hort. 102. 80.  
 — **diversifolia cucullata**, hort. 102. 80.  
 — **elegans tricolor**, hort. 102. 81.  
 — **fastigiata**, Lam. 102. 79.  
 — — **Ahlvengrenii**, Bolle 102. 79.  
 — — **aureo-punctata**, hort. 102. 80.  
 — — **cucullata**, hort. 102. 80.  
 — — **cupressoides**, hort. 102. 79.  
 — — **excelsa**, hort. 102. 79.



## (Quercus.)

- pedunculata fastigiata* Grangel, Baudr. 102. 79.  
 — — *monstrosa*, hort. 102. 80.  
 — — *nova* Grangel, hort. 102. 79.  
 — — *oxyacanthifolia*, hort. 102. 80.  
 — — *tortuosa*, hort. 102. 80.  
 — — *viridis*, hort. 102. 80.  
 — *Fennessei*, hort. 102. 80.  
 — *flicifolia*, Topf 102. 80.  
 — *foliis argenteo-marginatis*, hort. 102. 81.  
 — — — *pictis*, hort. 102. 81.  
 — — — *variegatis*, hort. 102. 81.  
 — — *maculatis*, hort. 102. 81.  
 — — *pulverulentis*, hort. 102. 81.  
 — *Hentzel*, hort. 102. 80.  
 — *heterophylla*, Loud. 102. 80.  
 — — *cucullata*, hort. 102. 80.  
 — *horizontalis*, hort. 102. 80.  
 — *incisa*, hort. 102. 80.  
 — *Joreauensis maculata*, hort. 102. 81.  
 — *laciniata*, DC. 102. 80.  
 — *latimaculata*, hort. 102. 81.  
 — *leucocarpa*, hort. 102. 81.  
 — *lyrata punctata*, hort. 102. 80.  
 — *monstrosifolia*, hort. 102. 80.  
 — *multicaulis*, Booth 102. 80.  
 — *mutabilis*, Hanst. 102. 80.  
 — *nigra*, hort. 102. 81.  
 — *nigricans*, hort. 102. 81.  
 — *pallida*, hort. 102. 81.  
 — *parvifolia*, hort. 102. 80.  
 — *pectinata*, hort. 102. 80.  
 — *pendula*, Loud. 102. 80.  
 — — *salicifolia*, hort. 102. 80.  
 — *pendula nova*, hort. 102. 80.  
 — *pubescens*, Lodd. 97. 78.  
 — *pulverulenta alba*, hort. 102. 81.  
 — *purpurascens*, A. de C. 102. 81.  
 — *purpurea*, Loud. 102. 81.  
 — *rubicunda*, hort. 102. 81.  
 — *rubrinervis*, hort. 102. 81.  
 — *sanguinea*, Bechst 102. 81.  
 — *Schwarzenbergii*, hort. 102. 81.  
 — *scolopendrifolia*, hort. 102. 80.  
 — *taraxacifolia*, hort. 102. 80.  
 — *Thomasii*, Spach 102. 79.  
 — *tricolor*, hort. 102. 81.  
 — *umbraculifera* Ligini, Rothe 102. 80.  
 — *undulata*, hort. 102. 80.  
 — *variegata*, Endl. 102. 81.  
 — × *pubescens* 97. 78.  
 — × *sessiliflora* 101. 79.  
 — × *Toza* 87. 76.  
*pedunculiflora*, K. Koch 102. 79.  
*pendula*, Loddig. 102. 80.  
*pendulina*, Kitaib. 97. 78.  
 — *ambigua*, (Kit.) 97. 78.  
 — *Haas*, (Kotschy) 97. 78.  
 — *Kanitziana*, Borb. 97. 98.  
*petiolaris*, Boiss. 59. 73.

## (Quercus.)

- Pfaeffingeri*, Kotschy 59. 73.  
*Phellos*, L. 6. 65.  
 — var.  $\beta$ , L. 61. 78.  
 — *brevifolia*, Lam. 5. 65.  
 — *cinerea*, Spch. 5. 65.  
 — *humilis*, Pursh 5. 65.  
 — *imbricaria*, Spch. 8. 65.  
 — *laurifolia*, Chapm. 15. 66.  
 — *nana*, A. de C. 6. 65.  
 — *pumila*, Michx. 6. 65.  
 — *sericea*, hort. 6. 65.  
 — *silvatica*, Michx. 6. 65.  
 — *subimbricaria*, A. de C. 7. 65.  
*Phellos* × *tinctoria* 13. 66.  
 — × *uliginosa* 9. 65.  
*Phellos* × *velutina*, Sarg. 13. 66.  
*pinnata*, hort. 102. 80.  
*pinnatifida*, Gmel. 96. 78.  
*platanoides*, Sudw. 83. 75.  
*pontica*, K. Koch 45. 70.  
*prasina*, Autor. 59. 72.  
*prinoides*, Willd. 80. 75.  
*Prinus*, L. 81. 75.  
 — *acuminata*, hort. Musk. 83. 76.  
 — —, Michx. 82. 75.  
 — *bicolor*, Spch. 83. 75.  
 — *Chincapin*, Michx. 80. 75.  
 — *discolor*, Michx. f. 83. 75.  
 — *humilis*, Marsh. 80. 75.  
 — *lyrata*, hort. 83. 76.  
 — *Michauxii*, Chapm. 81. 75.  
 — *monticola*, hort. 81. 75.  
 — *palustris*, Michx. 81. 75.  
 — *parvifolia*, Dipp. 81. 75.  
 — *pumila*, hort. 80. 75.  
 — *tomentosa*, hort. 81. 75.  
 — *tomentosa*, Michx. 83. 75.  
*Prinus*, Sargent 81. 75.  
*Pseudo-aegilops*, hort. 94. 77.  
*Pseudosuber*, hort. 57. 71.  
*Pseudosuber*, Santi 50. 70.  
*pubescens*, Hentze 96. 78.  
*pubescens*, Willd. 94. 77.  
 — *brachyphylla*, (Kotschy) 94. 77.  
 — *brevifolia*, (Kotschy) 94. 77.  
 — *castillana*, (Bosc.) 94. 77.  
 — *crispata*, (Steven) 94. 77.  
 — *Cupaniana*, (Guss.) 94. 77.  
 — *Dalechampii*, (Ten.) 94. 77.  
 — *faginea*, (Ten.) 94. 77.  
 — *Hartwissiana*, (Stev.) 94. 77.  
 — — *dissecta*, hort. 94. 77.  
 — *lanuginosa*, (Thuill.) 94. 77.  
 — *Raineriana*, (Bérang.) 94. 77.  
*pubescens* × *sessiliflora* 96. 77.  
*pumila*, Walt. 6. 65.  
*purpurea*, Loddig. 102. 81.  
*Pyrami*, Kotschy 42. 70.  
*pyramidalis*, Gmel. 102. 79.  
*pyrenaica*, Willd. 84. 76.  
 — *camata*, hort. 84. 76.



## (Quercus.)

- pyrenaica pendula, hort. 84. 76.  
 Quexigo, Widdr. 60. 73.  
 quinqueloba, Engelm. ? 17. 66.  
 racemosa, Lam. 102. 79.  
**Raineri**, Manetti 22. 67.  
 Raineriana, Bérang. 94. 77.  
 ramosa, hort. 65. 74. 73. 74.  
 repanda, Michx. 65. 73.  
 Ransomii, Kellogg. 70. 74.  
 rigida, K. Koch 59. 72.  
 rimosa, hort. 74. 74.  
 Robur var.  $\alpha$ , L. 102. 79.  
 — var.  $\beta$ , L. 100. 78.  
 —, Miller, Willden. 100. 78.  
 —, Smith 102. 79.  
 — lanuginosa, Lam. 94. 77.  
 — nigra, Fl. d. serres 102. 81.  
 — —, Lam. 96. 77.  
 — nigricans, hort. 100. 79.  
 — pedunculata, Martyni 102. 79.  
 — — **Haas**, A. de C. 97. 78.  
 — sessilis, Martyni 100. 78.  
 roburoides, Bérang. 94. 77.  
**rotundifolia**, Lam. 56. 71.  
**rubra**, L. 32. 68.  
 — ambigua, Autor. 33. 68.  
 — **aurea**, hort. 32. 68.  
 — dissecta, Lam. 28. 67.  
 — foliis aureis, hort. 32. 68.  
 — **heterophylla**, hort. 32. 68.  
 — **montana**, hort. Musk. 32. 68.  
 — nana, Marsh. 21. 67.  
 — **pendula**, hort. 32. 68.  
 — ramosissima, Marsh. 28. 67.  
 — runcinata, A. de C. 31. 68.  
 — **Schrefeldii**, Dipp. 32. 68.  
 — **texana**, Buckl. 32. 68.  
 — var., L. 35. 68.  
 — **viridis**, hort. Musk. 32. 68.  
**rubra**  $\times$  **uliginosa** 22. 67.  
**Rugellii**, (A. de Cand.) 34. 68.  
**runcinata**, Engelm. 31. 68.  
 salicifolia, hort. 6. 65.  
**Schochiana**, Dieck 12. 65.  
 sclerophylla, hort. 58. 72.  
**Scovitzii**, A. de Cand. 93. 77.  
 sempervirens, Walt. 61. 73.  
 sericea, Willd. 6. 65.  
**serrata**, Thunb. 47. 70.  
 — **chinensis**, Wenz. 47. 70.  
 — **pendula**, hort. 47. 70.  
 serratifolia, hort. 51. 71.  
**sessiliflora**, Salisb. 100. 78.  
 — acuminata, hort. 100. 78.  
 — **acutifolia**, Bechst. 100. 78.  
 — cochleata, hort. 100. 79.  
 — **crispa**, hort. 100. 79.  
 — **falkenbergensis**, hort. Booth 101. 79.  
 — **foliis aureo-maculatis**, hort. 100. 79.  
 — **geltowiana**, hort. Musk. 100. 78.  
 — **Giesleri**, Spaeth 100. 78.

## (Quercus.)

- sessiliflora heterophylla**, hort. 100. 79.  
 — — **cucullata** 100. 79.  
 — **longifolia**, hort. 100. 78.  
 — — **hybrida**, hort. Musk. 100. 78.  
 — **Louettei**, hort. 100. 78.  
 — **macrophylla**, hort. 100. 78.  
 — **mespilifolia**, Wallr. 100. 78.  
 — pubescens, Loud. 94. 77.  
 — **purpurea**, hort. 100. 79.  
 — rubicunda, hort. 100. 79.  
 — **Schwerinii**, Mietzsch 100. 79.  
 — **sublobata**, K. Koch 100. 78.  
 — **variabilis**, hort. 100. 79.  
 — **variegata**, hort. 100. 79.  
**sessiliflora**  $\times$  **Toza** 86. 76.  
 sessilis, Ehrh. 100. 78.  
 — rubens, hort. 94. 77.  
**Sieboldii**, hort. z. T. 94. 77.  
 —, hort. Muskau 96. 78.  
 sonchifolia, hort. 14. 66.  
 sonomensis, Benth. 30. 68.  
 spec. Nikita, hort. 94. 77.  
**stellata**, Wangenh. 73. 74.  
 stolonifera, Lapeyr. 84. 76.  
**Suber**, L. 55. 71.  
 — **occidentalis**, (Gay) 55. 71.  
 sublobata, Kitaib. 100. 78.  
 tauricola, Kotschy 59. 78.  
 Tausin, Pers. 84. 76.  
 Thomasii, Tenore 102. 79.  
**tinctoria**, Bartr. 37. 68.  
 — **angustifolia**, hort. 37. 69.  
 — **californica**, Torr. 30. 68.  
 — **repanda**, hort. Musk. 37. 69.  
 — **sinuosa**, Michx. 36. 68.  
 tinctoria, Willd. 25. 67.  
 Tournefortii, Willd. 41. 69.  
**Toza**, Bosc. 84. 76.  
 — **Auzin**, Bosc. 84. 76.  
 — **humilis**, A. de C. 84. 76.  
 — **pendula**, Dipp. 84. 76.  
 — **tomentosa**, Dipp. 84. 76.  
**tridentata**, Engelm. 10. 65.  
 triloba, Michx. 18. 66.  
**Turneri**, Willd. 58. 71.  
**uliginosa**, Wangenh. 15. 66.  
 — **laurifolia**, (Michx.) 15. 66.  
**undulata**, Kitaib. 52. 71.  
 undulata, Torrey 67. 78.  
 — **Gambelii**, Engelm. 68. 74.  
 Ungerii, Kotschy 42. 70.  
**vaccinifolia**, Kellogg. 62. 73.  
 valentina, Cavan. 59. 72.  
 vallonea, A. de C. 42. 70.  
 variegata, Loddig. 102. 81.  
 Velani, hort. Musk. 84. 76.  
 velutina, Lam. 37. 68.  
 ventricosa, hort. Musk. 42. 59. 69. 72.  
 vesca, Kotschy 49. 70.  
 villosa, Walter 73. 74.  
 virens, Aiton 61. 78.



**(Quercus.)**

Virgiliana, Tenore 98. 78.  
 virginiana, Mill. 61. 73.  
 vulcanica, Boiss. u. Heldr. 85. 76.  
 Willdenowiana, (Dipp.) 25. 67.  
 — macrophylla, (Dipp.) 25. 67.  
 Wislizenii, A. de C. 39. 69.  
 Zan (Zang), hort. 59. 72.

Quinaria = Ampelopsis.

— hederacea, Raf. 4. 332.  
 — — 3. 332.  
 — hirsuta, Raf. 2. 332.  
 — quinquefolia, Koehne 4. 332.  
 — radicansissima, Koehne 3. 332.  
 — tricuspidata, Koehne 1. 331.  
 — Veitchi, Koehne 1. 331.

Rajania = Akebia.

— quinata, Thunb. 1. 110.

**Ranunculaceae 103.****Raphiolepis, Lindl. 192.**

japonica, Sieb. u. Zucc. 1. 192.  
 integerrima, hort. 1. 192.  
 ovata, Carr. 1. 192.

**Reaumuria, Linné 346.**

cistoides, Adam. 1. 346.  
 hypericoides, Willd. 1. 346.  
 hyrcanica, Jaub. u. Spach 1. 346.  
 linifolia, Salisb. 1. 346.

**Rhamnaceae 325.****Rhamnus, Linné 325.**

Alaternus, L. 13. 327.  
 — × alpina 14. 327.  
 — — 15. 327.  
 — incisa, hort. 13. 327.  
 — robusta, hort. Sim.-L. 13. 327.  
 — variegata, hort. 13. 327.  
 alnifolia, L'Herit. 16. 327.  
 —, Pursh 6. 326.  
 alpina, L. 19. 327.  
 —, Pall. 20. 328.  
 — b. grandifolia, Dipp. 20. 328.  
 — a. pumila, Dipp. 18. 327.  
 — γ —, Rgl. 18. 327.  
 — α pygmaea, Rgl. 18. 327.  
 — var. colchica, Kuan. 20. 328.  
 americana, hort. 14. 327.  
 Billiardii, Lavall. 15. 327.  
 —, hort. 15. 327.  
 californica, Eschsch. 7. 326.  
 —, Purp. 6. 326.  
 — tomentella, hort. 6. 326.  
 canadensis, hort. nonn. 3. 326.

Handbuch der Laubholz-Benennung.

**(Rhamnus.)**

carniolica, Kern. 19. 327.  
 caroliniana, Walt. 3. 326.  
 carpinifolia, Willd. = Ulmus 1. 82.  
 carpinifolius, Pall. = Zelkova 1. 89.  
 cathartica, L. 28. 328.  
 — latifolia, hort. 28. 328.  
 — var. dahurica, Pall. 31. 329.  
 — Wickii, hort. 28. 328.  
 — xanthocarpa, hort. 28. 328.  
 chinensis, hort. Zösch. 23. 328.  
 chlorophora, Desne. 23. 328.  
 cornifolia, Boiss. u. Hohen. 19. 327.  
 costata, Maxim. 12. 326.  
 crenata, Sieb. u. Zucc. 9. 326.  
 crocea, Nutt. 10. 326.  
 davurica, Maxim. 31. 329.  
 dumosa, hort. 24. 328.  
 Erythroxylon, Pall. 22. 328.  
 — angustifolia, hort. 22. 328.  
 — latifolia, hort. 22. 328.  
 — Pallasii 22. 328.  
 Frangula, L. 1. 325.  
 — angustifolia, hort. 1. 325.  
 — asplenifolia, Arb. Musk. 1. 325.  
 — latifolia, hort. 1. 325.  
 — variegata, hort. 1. 325.  
 franguloides, Michx. 16. 327.  
 grandifolia, Fisch. u. Mey. 8. 326.  
 —, hort. 20. 328.  
 hybrida, L'Herit. 14. 327.  
 japonica, Maxim. 29. 328.  
 —, hort. 26. 328.  
 Imeretia, hort. 20. 328.  
 imeretina, Koehne 20. 327.  
 infectoria, L. 25. 328.  
 lanceolata, Pursh 17. 327.  
 latifolia, L'Herit. 2. 326.  
 —, hort. 1. 325.  
 libanotica, Boiss. 19. 327.  
 longifolia, Mill. 24. 328.  
 lycioides, Pall. 22. 328.  
 mandschurica, Maxim. 32. 329.  
 microcarpa, Boiss. 30. 329.  
 minor, Mill. 25. 328.  
 oleifolia, Hook. 6. 326.  
 —, hort. nonn. 2. 326.  
 palaestina, Boiss. 21. 328.  
 Pallasii, F. u. Mey. 22. 328.  
 paliurioides, Pall. = Zizyphus 1. 325.  
 Paliurus, L. = Pallurus 1. 325.  
 petiolaris, Boiss. 27. 328.  
 prunifolia, hort. 24. 328.  
 pubescens, Sibth. 19. 327.  
 pumila, L. 18. 327.  
 —, Wulf. 5. 326.  
 Purshiana, DC. 6. 326.  
 — hirtella 6. 326.  
 — intermedia, Koehne 6. 326.  
 — Purpusi, Koehne 6. 326.  
 — tomentella, (Brew. u. Wats.) 6. 326.  
 Purpusi n. spec. 6. 326.



## (Rhamnus.)

- rumeliaca*, Friv. 5. 326.  
*rupestris*, Scop. 5. 326.  
 —, Vill. 18. 327.  
*saxatilis*, L. 24. 328.  
 — *var. dumosa*, hort. 24. 328.  
*scandens*, Hill. = *Berchemia* 1. 325.  
*sempervirens*, hort. 4. 326.  
 —, hort. nonn. 14. 327.  
*Shortii*, Nutt. 17. 327.  
*Sibthorpianus*, Roem. u. Schult. 19. 327.  
*spathulaefolia*, Fisch. u. Mey. 25. 328.  
*spec. nov. von Kulab* 34. 329.  
 — *von Japan* 33. 329.  
*spinosa*, Gilib. 28. 328.  
*tinctoria*, Waldst. u. Kit. 24. 328.  
*tomentella*, Benth. 6. 326.  
*utills*, Desne. 28. 328.  
*valentinus*, Willd. 18. 327.  
*Villarsii*, Schrank 18. 327.  
*virgata*, Roxb. 11. 326.  
 — *aprica*, Maxim. 11. 326.  
*volubilis*, L. fil. = *Berchemia* 1. 325.  
*Wikkor*, Lucé 28. 328.  
*Wulfeni*, Rehbch. 5. 326.  
 —, Sprgl. 5. 326.  
*Zizyphus*, L. = *Zizyphus* 1. 325.

*Rhodax* = *Hellanthemum*.

— *montanus*, Spach 4. 349.

**Rhododendron**, Linné 374.

- aeruginosum*, Hook. f. 40. 378.  
*afghanicum*, hort. 8. 375.  
*albicans*, Waterer 67. 380.  
*albiflorum*, Hook. 94. 385.  
*Albrechtii*, Maxim. 71. 381.  
*altaciense*, Lindl. 30. 377.  
*amoenum*, Planch. 85. 383.  
 — *balsaminiflorum*, (Carr.) 85. 384.  
 — *Buergeri*, Maxim. 85. 383.  
 — *Caldwellii*, hort. 85. 383.  
 — *Daimio*, hort. 85. 383.  
 — *genuinum*, Maxim. 85. 383.  
 — *japonicum*, Maxim. 85. 383.  
 — *Mikado*, hort. 85. 384.  
 — *normale*, Maxim. 85. 383.  
 — *obtusum*, (Lindl.) 85. 383.  
 — — *album*, hort. 85. 384.  
 — — *fl. pleno*, hort. 85. 384.  
 — *splendens*, hort. 85. 384.  
 — *typicum*, Maxim. 85. 383.  
*Anthopogon*, D. Don 7. 375.  
*arborescens*, Torr. 63. 380.  
 — × *calendulaceum* 64. 380.  
*arborescens*, Smith 39. 378.  
 — × *catawbiense* 30. 377.  
 — × — *altaciense*, (Lindl.) 30. 377.  
 — × — *Nobleanum*, (Lindl.) 30. 377.  
 — × — *Russellianum*, (Sweet) 30. 377.  
 — × *caucasicum* 22. 376.

## (Rhododendron.)

- arborescens* × *maximum* 38. 378.  
 — × *nudiflorum* 51. 379.  
 — × *ponticum* 34. 377.  
*arbutifolium*, hort. 13. 376.  
*Aucklandii* × *catawbiense* 31. 377.  
*azaleoides*, Desf. 49. 378.  
*baeticum*, Boiss. u. Reut. 33. 377.  
*balsaminiflorum*, (Carr.) 85. 384.  
*Batemanii*, Hook. 40. 378.  
*bicolor*, G. Don 61. 380.  
*brachycarpum*, G. Don 24. 376.  
*Breyneii*, Planch. 84. 383.  
*Buergeri*, Miquel 85. 383.  
*calendulaceum*, Torr. 68. 380.  
 — *aurantiacum*, (Dietr.) 68. 380.  
 — *flammeum*, hort. 68. 380.  
 — *speciosum*, hort. 68. 380.  
 — × *nudiflorum* 62. 380.  
 — × *viscosum* 58. 379.  
*californicum*, Hook. 35. 377.  
 — *Washingtonianum*, hort. 35. 377.  
*Calleryi*, Planch. 84. 383.  
*campanulatum*, D. Don 40. 378.  
 — *pectum*, hort. 40. 378.  
 — *Wallichii*, Hook. f. 40. 378.  
 — × *catawbiense* 29. 377.  
*canadense*, Zabel 75. 381.  
 — *album*, hort. 75. 381.  
 — × *flavum*, hort. 71. 381.  
*canescens*, G. Don 61. 380.  
*Cartonii*, hort. 50. 379.  
*catawbiense*, Michx. 27. 377.  
 — *Everestianum*, hort. 27. 377.  
 — *fastuosum*, (van Htte.) 27. 377.  
 — × *Fortunei*, Paul 28. 377.  
 — × *nudiflorum* 50. 379.  
*caucasicum*, Pall. 21. 376.  
*caucasicum grandiflorum*, hort. 21. 376.  
 — *hybridum*, hort. 23. 376.  
 — *pulcherrimum*, Loud. 22. 376.  
*caucasicum* × *ponticum* 23. 376.  
*Chamaecistus*, Chamisso 96. 385.  
 —, L. = *Rhodoth.* 1. 386.  
*cheiranthifolium*, hort. 32. 377.  
*chrysanthum*, Pall. 20. 376.  
*ciliatum*, Hook. f. 18. 376.  
 — *roseo-album*, Bot. Mag. 18. 376.  
 — × *dahuricum* 56. 379.  
 — × *glaucum* 17. 376.  
*Collettianum*, Aitch. u. Hemsl. 8. 375.  
*Cunninghamii*, hort. 34. 38. 377. 378.  
*dahuricum*, L. 89. 381.  
 — *atrovirens*, hort. angl. 89. 384.  
 — *mucronulatum*, Maxim. 90. 384.  
*Danielsianum*, Planchon 84. 383.  
*daphnoides*, hort. 13. 376.  
*Daviesii*, Davies 60. 380.  
*dilatatum*, Miquel 77. 381.  
*eximium*, D. Don 51. 379.  
*Falconeri*, Hook. f. 47. 378.  
*ferrugineum*, L. 11. 375.



## (Rhododendron.)

- ferrugineum album**, Sweet 11. 375.  
 — **atrococcineum**, hort. 11. 375.  
 — **minus**, Pers. 15. 376.  
 — **myrtifolium**, Aut. 12. 375.  
 — **variegatum**, hort. 11. 375.  
 —  $\times$  **hirsutum** 10. 375.  
 —  $\times$  **punctatum** 13. 375.  
 —  $\times$  — **arbutifolium**, hort. 13. 376.  
 —  $\times$  — **Hammondii**, hort. 13. 376.  
 —  $\times$  — **Wilsonii**, hort. 13. 376.  
**flavum**, G. Don 69. 380.  
 — **albiflorum**, hort. 69. 381.  
 — **ardens**, Sweet 69. 381.  
 —  $\times$  **ponticum** 54. 379.  
 —  $\times$  **viscosum** 59. 379.  
**Fortunei**, Lindl. 48. 378.  
 —  $\times$  **Thomsonii** 26. 377.  
**fragrans**, Maximow. 6. 375.  
**fragrans**, Paxt. 49. 379.  
**gemmiferum**, hort. 53. 379.  
**glaucum**, Hook. f. 16. 376.  
**glaucum**, G. Don 57. 379.  
**Govenianum**, Sweet 50. 379.  
 — **Cartonii**, hort. 50. 379.  
**halense**, Grembl. 10. 375.  
**Hammondii**, hort. 13. 376.  
**hirsutiforme**, Kremp. 10. 375.  
**hirsutum**, L. 9. 375.  
 — **album** 9. 375.  
 — **aureo-marginatum** 9. 375.  
 — **glabratum**, Aschers. u. Kuhn 9. 375.  
 — **latifolium**, Hoppe 9. 375.  
 —  $\times$  **punctatum** 14. 376.  
**hybridum**, Ker.-Gawl. 49. 378.  
 — **Johann Stern**, hort. 29. 377.  
**indicum**, Sweet 84. 382.  
 — **amoenum**, Maxim. 85. 383.  
 — **Kaempferi**, Maxim. 84. 383.  
 — **macranthum**, Maxim. 84. 383.  
 — **genuinum**, Maxim. 84. 383.  
 — **lateritium**, Maxim. 84. 383.  
 — **polypetalum**, Maxim. 84. 383.  
 — **obtusum**, Maxim. 85. 383.  
 — **Simsii**, Maxim. 84. 383.  
 — **sinense**, Buerg. 83. 382.  
**indicum**  $\times$  **ledifolium** 81. 382.  
**intermedium**, Tausch 10. 375.  
 — **super-ferrugineum** 10. 375.  
 — **super-hirsutum** 10. 375.  
**Kaempferi**, Planchon 84. 383.  
**kamtschaticum**, Pall. 95. 385.  
**Kelskel**, Miquel 19. 376.  
**Laetitia**, hort. angl. 54. 379.  
**lancifolium**, Mnch. 32. 377.  
**lapponicum**, Wahlenb. 2. 374.  
**lateritium**, Planch. 84. 383.  
**ledifolium**, G. Don 79. 382.  
 — **cryptopetalum**, Maxim. 79. 382.  
 — **flore pleno**, hort. 79. 382.  
 — **leucanthum**, de Cand. 79. 382.  
 — **narcissiflorum**, Maxim. 79. 382.

## (Rhododendron.)

- ledifolium purpureum**, Maxim. 79. 382.  
 —  $\times$  **sublanceolatum**, Maxim. 80. 382.  
**lepidotum**, Wall. 5. 375.  
**leucanthum**, Bunge 79. 382.  
**linearifolium**, Sieb. u. Zucc. 82. 382.  
**Ludoviclae**, hort. angl. 54. 379.  
**Luscomb**, Wats. 26. 377.  
**macranthum**, Don 84. 383.  
**macrophyllum**, G. Don 36. 378.  
**macrosepalum**, Maxim. 78. 382.  
 — **rhodoroides**, Maxim. 78. 382.  
**macrostemon**, Maxim. 86. 384.  
**Manglesii**, hort. 31. 377.  
**maximum**, L. 37. 378.  
**maximum hybridum**, Bot. Reg. 49. 379.  
 —  $\times$  **viscosum**, hort. 49. 378.  
**Metternichii**, Sieb. u. Zucc. 46. 378.  
**micranthum**, Turcz. 1. 374.  
**minus**, Michx. 15. 376.  
**molle**, Sieb. u. Zucc. 70. 381.  
**Mortleri**, Sweet 62. 380.  
**mucronulatum**, Turcz. 90. 384.  
**myrtifolium**, hort. 15. 33. 376. 377.  
**myrtifolium**, Schott u. Ky. 12. 375.  
**narcissiflorum**, Planch. 79. 382.  
**niveum**, Hook. f. 44. 378.  
**Nobleanum**, Lindl. 30. 377.  
**nudiflorum**, Torr. 61. 380.  
 — **bicolor**, (Pursh) 61. 380.  
 — **papilionaceum**, (Pursh) 61. 380.  
**nudiflorum coccineum**, hort. 58. 379.  
 — **Govenianum**, Loud. 50. 379.  
**obtusum**, Planch. 85. 383.  
 — **album** 85. 384.  
**occidentale**, A. Gr. 66. 380.  
 —  $\times$  **sinense** 67. 380.  
**odoratum**, Lodd. 49. 379.  
**ornatum**, Sweet 59. 379.  
**ovalifolium**, hort. 14. 376.  
**ovatum**, Planch. 92. 384.  
 — **n. albis**, Hook. f. 92. 384.  
 — — **pallide-purpureis**, Hook. f. 92. 384.  
 — — **-roseis**, Hook. f. 92. 384.  
**ovatum**, hort. 15. 376.  
**palustre**, Turcz. 3. 375.  
**parviflorum**, Ait. 3. 375.  
**parvifolium**, Adams 3. 374.  
 — **album**, Herder 3. 375.  
**phoeniceum**, Don 80. 382.  
**ponticum**, L. 32. 377.  
 — **album**, hort. 32. 377.  
 — **azaleoides**, hort. 49. 379.  
 — **baeticum**, Autor. 33. 377.  
 — **cheiranthifolium**, hort. 32. 377.  
 — **crispum**, hort. 32. 377.  
 — **lancifolium**, hort. 32. 377.  
 — **myrtifolium**, hort. 33. 377.  
 — **pletum**, hort. 32. 377.  
 — **subdeciduum**, Andr. 49. 378.  
 — **tortuosum**, hort. 32. 377.  
 — **undulatum**, hort. 32. 377.



## (Rhododendron.)

- ponticum variegatum*, hort. 32. 377.  
*ponticum*  $\times$  *viscosum*, Aut. 49. 378.  
*praecox*, Carr. 56. 379.  
*procerum*, Salisb. 37. 378.  
*pulchellum*, Salisb. 75. 381.  
*pulcherrimum*, Lindl. 22. 376.  
*pulchrum*, Sweet 81. 382.  
*pumilum*, Hook. 4. 375.  
*punctatum*, Andrews 15. 376.  
*puniceum*, Planch. 80. 382.  
*purpureum*, G. Don 37. 378.  
*Purshii*, G. Don 37. 378.  
*racemosum*, Franch. 45. 378.  
*ramentaceum*, Planch. 84. 383.  
*Redowskianum*, Maxim. 96. 385.  
*reticulatum*, G. Don? 76. 381.  
*Rhodora*, G. Don 75. 381.  
*rhom bicum*, Miq. 76. 381.  
*rosmarinifolium*, Dipp. 79. 382.  
— *flore pleno*, hort. 79. 382.  
—, hort. 82. 382.  
*Russellianum*, Sweet 30. 377.  
*Schlippenbachii*, Maxim. 72. 381.  
*semibarbatum*, Maxim. 93. 384.  
*serpyllifolium*, Miquel 87. 384.  
*Seymourii*, (Herbert) 71. 381.  
*Sieboldii major*, Miquel 84. 383.  
— *minus*, Miquel 85. 383.  
*Simsii*, Planch. 84. 383.  
*sinense*, Sweet 70. 381.  
— *album grandiflorum*, hort. 70. 381.  
— *striatum*, hort. 70. 381.  
—  $\times$  *Eurhododend. spec.* 55. 379.  
—  $\times$  *viscosum* 60. 380.  
*Smirnowii*, Trautv. 41. 378.  
—  $\times$  *Ungernii* 42. 378.  
*Smithii hort. var. aureum*, Paxt. 55. 379.  
*sonomense*, Greene 65. 380.  
*sublanceolatum*, Miquel 83. 382.  
*tenellum*, hort. 13. 376.  
*Thomsonii*, Hook. f. 25. 376.  
*Tolerianum*, hort. 51. 379.  
*tortuosum*, hort. 32. 377.  
*Tschonoskii*, Maxim. 88. 384.  
*Ungernii*, Trautv. 43. 378.  
*Vaseyi*, A. Gray 74. 381.  
— *album* 74. 381.  
*virgatum*, Hook. f. 91. 384.  
*viscosum*, Torr. 57. 379.  
— *glaucum*, Torr. 57. 379.  
— *nitidum*, A. Gr. 57. 379.  
*Washingtonianum*, hort. 35. 377.  
*Wilsonii*, Nutt. 17. 376.  
*Wilsonii*, hort. 13. 376.

*Rhodora* = *Rhododend.*

— *canadensis*, L. 75. 381.

*Rhodothamnus*, Rehb. 386.

*Chamaecistus*, Rehb. 1. 386.

*kamtschaticus*, Lindl. = *Rhodod.* 95. 385.

*Rhodotypus*, Sieb. u. Zucc. 201.

*kerrioides*, Sieb. u. Zucc. 1. 201.

*Rhus*, Linné 285.

*ailantoides*, Bge. = *Picrasma* 1. 280.

*alata*, Savat. u. Franch. 6. 286.

*ambigua*, Lavall. 16. 287.

*aromatica*, Ait. 9. 286.

— *suaveolens*, hort. 9. 286.

*canadensis*, Mill. 4. 285.

*caroliniana*, Mill. 5. 285.

*coccinea*, hort. nonn. 5. 285.

*copallina*, L. 8. 286.

— *leucantha*, hort. 8. 286.

*cotinoides*, Nutt. 2. 285.

*Cotinus*, L. 1. 285.

— *atropurpurea*, hort. 1. 285.

— *lanceolata*, hort. 1. 285.

— *pendula*, Dervaes 1. 285.

*Coriaria*, L. 7. 286.

*coriarioides*, Dipp. 11. 286.

*crenata*, Mill. 9. 286.

*diversiloba*, Torr. u. Gray 15. 287.

*elegans*, Ait. 5. 285.

*glabra*, L. 5. 285.

— *elegans*, Engler 5. 285.

— — *laciniata*, Carr. 5. 286.

— *flore albo*, hort. 5. 286.

—  $\times$  *typhina*, Koehne 13. 286.

*japonica*, hort. 6. 286.

*javanica*, L. 6. 286.

*juglandifolia*, Wall. 17. 287.

*leucantha*, Jacq. 8. 286.

*lobata*, Hook. 15. 287.

*Michauxii*, Sarg. 12. 286.

*obscurum*, Marsh. = *Pterocarya* 1. 10.

*pubescens*, Engelm. 14. 286.

*pumila*, Michx. 12. 286.

*radicans*, L. 14. 287.

*sanguinea*, hort. nonn. 5. 285.

*semialata*, Murr. 6. 286.

— *Roxburghii*, DC. 6. 286.

— *var. Osbeckii*, DC. 6. 286.

*silvestris*, Sieb. u. Zucc. 19. 287.

*suaveolens*, Ait. 9. 286.

*succedanea*, L. 20. 287.

— *japonica*, Engl. 20. 287.

*Toxicodendron*, L. 14. 286.

— *quercifolium*, Michx. 14. 286.

— *radicans*, (L.) 14. 286.

*trichocarpa*, Miq. 3. 286.

*trilobata*, Nutt. 10. 286.

*typhina*, L. 4. 285.

— *arborescens*, Willd. 4. 285.

— *gracilis*, hort. 4. 285.

— *laciniata*, Mann. (Rehd.) 4. 285.

— *monstrosa*, hort. 4. 285.

— *viridiflora*, Torr. u. A. Gray 4. 285.

*varielobata*, Steud. 15. 287.

*venenata*, DC. 18. 287.

*verniciifera*, DC. 17. 287.



## (Rhus.)

- Vernix, L. zum Teil 17. 287.  
 — — — 18. 287.  
 virginiana, Pursh 4. 285.  
 viridiflora, Poir. 4. 285.  
 —, hort. 5. 285.  
 Wallichii, Sweet 17. 287.

## Ribes, L. 136.

- aciculare, Smith 19. 138.  
 affine, Dougl. 58. 142.  
 albidum, hort. 49. 141.  
 albinervium, Michx. 61. 142.  
 alpinum, L. 49. 141.  
 — diacanthoides, A. Br. 49. 141.  
 — humile, A. Br. 49. 141.  
 — macrocarpum, hort. 49. 141.  
 — microphyllum, Lange 49. 141.  
 — opulifolium, hort. 49. 141.  
 — pumilum aureum, hort. 49. 141.  
 — strictum, hort. 49. 141.  
 altaicum, hort. 35. 49. 139. 141.  
 ambiguum, Maxim. 26. 138.  
 ambiguum, Watson 8. 137.  
 americanum, Mill. 45. 140.  
 amictum, Greene 2. 136.  
 arboreum, hort. 12. 137.  
 aureum, Pursh 70. 143.  
 — acerifolium, hort. 70. 143.  
 — aurantiacum minus, hort. 70. 143.  
 — fol. argenteo-variegatis, hort. 70. 143.  
 — fructu rubro, hort. 70. 143.  
 — — sanguineo, hort. 70. 143.  
 — ginkgifolium, hort. 70. 143.  
 — lelobotrys, (Koehne) 70. 143.  
 — luteum, (Berland.) 70. 143.  
 — praecox, hort. 70. 143.  
 — sativum, hort. 70. 143.  
 — tenuiflorum, Aut. 71. 144.  
 aureum  $\times$  sanguineum 69. 143.  
 Beatonii, hort. 69. 143.  
 Billiardii, Carr. 48. 141.  
 bracteosum, Dougl. 29. 139.  
 burejense, F. Schmidt 22. 138.  
 californicum, Hook. u. Arn. 4. 136.  
 campanulatum, Mnh. 45. 140.  
 campanulatum, Willd. 44. 140.  
 caucasicum, M. Bieb. 67. 143.  
 —  $\times$  rubrum 66. 143.  
 chilense, hort. 37. 139.  
 cereum, Dougl. 39. 139.  
 — viridifolium, Zbl. 39. 140.  
 cuneatum, Karel. u. Kiril. 51. 141.  
 Cynosbati, L. 23. 138.  
 —  $\times$  Grossularia, Beach. 21. 138.  
 Diacantha, Pall. 51. 141.  
 — saxatile, (Pall.) 51. 141.  
 Dikuscha, Fisch. 34. 139.  
 divaricatum, Dougl. 11. 137.  
 — glabriflorum, Koehne 11. 137.

## (Ribes.)

- divaricatum irriguum, Gray 11. 137.  
 — pubiflorum, Koehne 11. 137.  
 — villosum, (Nutt.) 11. 137.  
 —  $\times$  niveum, Zbl. 10. 137.  
 echinatum, Dougl. 56. 142.  
 erythrocarpum, Cov. 59. 142.  
 fasciculatum, Sieb. u. Zucc. 48. 141.  
 floridum, L'Her. 45. 140.  
 fragrans, Loddiges 70. 143.  
 fragrans, Pall. 31. 139.  
 fuchsioides, Moc. u. Sesse 1. 136.  
 Gayanum, Walp. 37. 139.  
 glaciale, hort. 35. 54. 139. 141.  
 glaciale, Wall. 47. 141.  
 glutinosum, Benth. 43. 140.  
 Gordonianum, Lam. 69. 143.  
 gracile, Michx. 13. 137.  
 graveolens, Bunge 33. 139.  
 Griffithii, Hook. f. u. Thoms. 36. 139.  
 Grossularia, L. 20. 138.  
 — aciculare, (Smith) 19. 138.  
 — arboreum, hort. 12. 137.  
 — glabrum, W. Koch 20. 138.  
 — glanduloso-setosum, W. Koch 20. 138.  
 — inerme, hort. 20. 138.  
 — pubescens, W. Koch 20. 138.  
 — reclinatum, (L.) 20. 138.  
 — sardoum, (Mart.) 20. 138.  
 — Uva crispa, (L.) 20. 138.  
 —  $\times$  nigrum, Maurer 27. 138.  
 —  $\times$  oxyacanthoides, Beach. 18. 138.  
 grossularioides, Maxim. 15. 137.  
 heterotrichum, C. A. Mey. 52. 141.  
 hirtellum, Michx. 16. 137.  
 — Purpusii, Koehne 16. 137.  
 holosericeum, Otto u. Diet. 67. 143.  
 horridum, Rupr. 55. 141.  
 Hudsonianum, Richards. 30. 139.  
 japonicum, Maxim. 28. 138.  
 integrifolium, Phil. 46. 140.  
 intermedium, Bill. 38. 139.  
 — dissectum, Zbl. 38. 139.  
 irriguum, Dougl. 11. 12. 137.  
 lacustre, Poir. 56. 142.  
 — molle, Gray 56. 142.  
 — parvulum, Gorm. 56. 142.  
 laxiflorum, Pursh 58. 142.  
 leiobotrys, Koehne 70. 143.  
 leptanthum, Gray 6. 137.  
 — brachyanthum, Gray 7. 137.  
 Lobbi, Gray 5. 136.  
 Loudonii, hort. 69. 143.  
 luteum, Berland. 70. 143.  
 macrobotrys, hort. 66. 143.  
 macrocalyx, Hance 15. 137.  
 malvaceum, Smith 43. 140.  
 Menziesii, Autor. 2. 136.  
 Menziesii, Pursh 3. 136.  
 Meyeri, Maxim. 62. 142.  
 microphyllum, H. B. K. 5. 136.



## (Ribes.)

- missouriense, hort. 45. 140.  
 multiflorum, Kitaib. 57. 142.  
 — mandshuricum, Maxim. 57. 142.  
 nevadense, Kell. 43. 140.  
 nigrum, L. 35. 139.  
 — aconitifolium, hort. 35. 139.  
 — altaleum, hort. 35. 139.  
 — apilfolium, hort. 35. 139.  
 — aureum, hort. 35. 139.  
 — crispum, hort. 35. 139.  
 — fructu albo, hort. 35. 139.  
 — — luteo, hort. 35. 139.  
 — — viridi, hort. 35. 139.  
 — marginatum, hort. 35. 139.  
 — sativum, hort. 35. 139.  
 — variegatum, hort. 35. 139.  
 — × sanguineum 38. 139.  
 niveum, Lindl. 9. 137.  
 odoriferum, K. Koch 53. 141.  
 orientale, Poir. 53. 141.  
 — melananthum, Boiss. u. Hoh. 53. 141.  
 — villosum, (Wall.) 53. 141.  
 oxyacanthoides, L. 17. 137.  
 — hirtellum, Aut. 16. 137.  
 — setosum, (Lindl.) 17. 137.  
 — sativum, hort. 17. 138.  
 oxyacanthoides, Michx. hort. 56. 142.  
 palmatum, Desf. 70. 143.  
 paniculatum rubrum, hort. 48. 141.  
 pensilvanicum, Lam. 45. 140.  
 petraeum, Wulfen. 63. 142.  
 — laciniatum, Gave 63. 142.  
 — tomentosum 63. 142.  
 — × rubrum 64. 142.  
 pinetorum, Greene 24. 138.  
 procumbens, Pall. 32. 139.  
 prostratum, L'Herit. 60. 142.  
 pulchellum, hort. 41. 140.  
 pulchellum, Turcz. 50. 141.  
 punctatum, Ruiz. u. Pav. 41. 140.  
 resinosum, Pursh 54. 141.  
 rigens und ringens, hort. 63. 142.  
 Roseri, Orphan. 57. 142.  
 rotundifolium, Michx. 14. 137.  
 rubrum, L. 65. 142.  
 — acerifolium, hort. 65. 143.  
 — Albertii, hort. 64. 142.  
 — cerasiforme, hort. 64. 142.  
 — fol. argenteo-margin. 65. 143.  
 — — aureo-margin. 65. 143.  
 — pubescens, Dippel 65. 143.  
 — sativum, hort. 65. 143.  
 — silvestre, Mert. u. Koch 65. 143.  
 sanguineum, Pursh 43. 140.  
 — albidum, Paxt. 43. 140.  
 — angustum, hort. 43. 140.  
 — atrorubens, hort. 43. 140.  
 — carneum, hort. 43. 140.  
 — — grandiflorum, hort. 43. 140.  
 — Davianum, hort. 43. 140.  
 — flore pleno, hort. 43.

## (Ribes.)

- sanguineum fontenaysii, hort. 43. 140.  
 — glutinosum, Gray 43. 140.  
 — malvaceum, Gray 43. 140.  
 — nevadense, (Kellogg) 43. 140.  
 — typicum 43. 140.  
 sardoum, Martelli 20. 138.  
 saxatile, Pall. 51. 141.  
 saxosum, Hook. 17. 137.  
 Schlechtendahlii, Lange 67. 143.  
 Schneideri, Maurer 27. 138.  
 setosum, Lindl. 17. 137.  
 Spaethianum, Koehne 40. 140.  
 speciosum, Pursh. 1. 136.  
 spicatum, hort. 49. 141.  
 —, Reichenb. 57. 142.  
 —, Robs. 66. 143.  
 stamineum, Smith 1. 136.  
 stenocarpum, Maxim. 25. 138.  
 subvestitum, Hook. 5. 136.  
 — microphyllum, (H. B. K.) 5. 136.  
 subvestitum, hort. 56. 142.  
 succirubrum, Zbl. 10. 137.  
 tenuiflorum, Lindl. 71. 144.  
 trifidum, hort. 45. 140.  
 triflorum, hort. 11. 137.  
 —, Willd. 14. 137.  
 trilobum, Meyen 37. 139.  
 triste, hort. 35. 139.  
 triste, Pall. 68. 143.  
 tubulosum, Eschsch. 43. 140.  
 velutium, Greene 7. 137.  
 villosum, Nutt. 11. 137.  
 —, Wall. 53. 141.  
 viscosissimum, Pursh. 42. 140.  
 vitifolium, Host. 57. 142.  
 Watsonianum, Koehne 8. 137.

## Robinia, Linné 270.

- Altagana, Pall. = Carag. 1. 2. 273. 274.  
 — fruticosa, Pall. = Carag. 1. 273.  
 ambigua, Poir. 2. 271.  
 argentea, Siev. = Halimod. 1. 273.  
 Caragana, L. = Carag. 1. 273.  
 — arenaria, Sims. = Carag. 2. 274.  
 Chamlagu, L'Her. = Carag. 9. 275.  
 chinensis, Pers. = Carag. 9. 275.  
 dubia, Fouc. 2. 271.  
 — albiflora 2. 272.  
 — Decaisneana 2. 272.  
 — formosissima 2. 272.  
 ferox, Pall. = Carag. 7. 274.  
 frutescens, L. = Carag. 3. 274.  
 frutex, L. = Carag. 3. 274.  
 glabrescens, Hoffm. 7. 272.  
 glutinosa, Sims. 3. 272.  
 grandiflora, Bieb. = Carag. 10. 275.  
 Halodendron, L. f. = Halimod. 1. 273.  
 hispida, L. 7. 272.  
 — Camusetii, hort. 7. 272.  
 — complexa, hort. 7. 272.



## (Robinia.)

- hispidula* glabra, hort. 7. 272.  
 — *inermis*, hort. 7. 272.  
 — *macrophylla*, Schrad. 7. 272.  
 — *rosea*, hort. 7. 272.  
*Holdtii*, Beissn. 5. 272.  
*inermis*, Dum. 1. 270.  
 —, Mneh. = *Carag.* 1. 273.  
*intermedia*, Soul.-Bod. 2. 271.  
*jubata*, Pall. = *Carag.* 4. 274.  
*Kelseyi*, Kelsey 6. 272.  
*microphylla*, Pall. = *Carag.* 2. 274.  
*neomexicana*, A. Gr. 4. 272.  
 — *luxurians*, Dieck 4. 272.  
 —  $\times$  *Pseudacacia*, Holdt 5. 272.  
*Pseudacacia*, L. 1. 270.  
 — *amorphifolia* 1. 271.  
 — *angustifolia* 1. 271.  
 — *argenteo-variegata* 1. 271.  
 — *atropurpurea* 1. 271.  
 — *aurea* 1. 271.  
 — *aureo-variegata* 1. 271.  
 — *Bessoniana* 1. 270.  
 — *latifolia* 1. 270.  
 — *bullata* 1. 271.  
 — *minor* 1. 271.  
 — *coluteoides* 1. 271.  
 — *crispa* 1. 271.  
 — *cylindrica* 1. 270.  
 — *Decaisneana* 2. 272.  
 — *dissecta* 1. 271.  
 — *echinata* 1. 271.  
 — *elegans* 1. 271.  
 — *fastigiata* 1. 270.  
 — *formosa* 1. 271.  
 — *formosissima*, hort. 2. 272.  
*Gonduinii* 1. 270.  
 — *glaucescens* 1. 271.  
 — *heterophylla* 1. 271.  
 — *jaspidea* 1. 271.  
 — *inermis*, de C. 1. 271.  
 — *hybrida* 1. 270.  
 — *nigra* 1. 270.  
 — *rubra* 1. 270.  
 — *insignis* 1. 271.  
 — *linearis* 1. 271.  
 — *marmorata* 1. 271.  
 — *microphylla* 1. 271.  
 — *mitis* 1. 271.  
 — *monophylla*, hort. 1. 271.  
 — *fastigiata* 1. 270.  
 — *pendula* 1. 270.  
 — *monstrosa* 1. 270.  
 — *myrtifolia* 1. 271.  
 — *nana* 1. 271.  
 — *nigricans*, Baum. 1. 270.  
 — *patula* 1. 270.  
 — *pendula*, hort. 1. 270.  
 — *monophylla* 1. 270.  
 — *pendulifolia purpurea* 1. 271.  
 — *procera* 1. 271.  
 — *purpurea* 1. 271.

## (Robinia.)

- Pseudac. pyramidalis*, Petz. u. Kirchn. 1. 270.  
 — *Rehderi*, Petz. u. Kirchn. 1. 270.  
 — *revoluta* 1. 271.  
 — *semperflorens* 1. 271.  
 — *sophorifolia* 1. 271.  
 — *speciosa* 1. 271.  
 — *spectabilis* 1. 271.  
 — *stricta* 1. 270.  
 — *tortuosa* 1. 270.  
 — *elegans* 1. 270.  
 — *microphylla* 1. 270.  
 — *tragacanthoides* 1. 271.  
 — *Ulriciana*, Reuter 1. 270.  
 — *umbraculifera*, de C. 1. 270.  
 — *volubilis* 1. 270.  
*Pseudacacia*  $\times$  *viscosa* 2. 271.  
*pygmaea*, L. = *Carag.* 10. 275.  
*rosea*, Pursh 7. 272.  
 —, Loisl. 7. 272.  
*spectabilis*, Dum. 1. 271.  
*spinosa*, L. = *Carag.* 7. 274.  
*spinosissima*, Laxm. = *Carag.* 7. 274.  
*tragacanthoides*, Pall. = *Carag.* 8. 275.  
*viscosa*, Vent. 3. 272.  
 — *albiflora* 2. 272.  
 — *bella rosea*, hort. 3. 272.  
 — *horrida*, hort. 3. 272.

## Robsonia = Ribes.

- *fuchsoides*, Berland. 1. 136.

## Rosa, Linné 210.

- abletina*, Gren. 61. 219.  
*Abundance*, hort. 19. 213.  
*abyssinica*, R. Br. 13. 212.  
*acicularis*, Lindl. 148. 229.  
 — *Bourgeauiana*, Crép. 148. 229.  
 — *carelica*, (Fries.) 148. 229.  
 — *glandulosa*, Reg. 148. 229.  
 — *nipponensis*, (Crép.) 148. 229.  
 — *oxyacantha*, Crép. 148. 229.  
 —  $\times$  *blanda* 149. 230.  
 —  $\times$  *cinnamomea*, Khne. 131. 227.  
 —  $\times$  *pimpinellifolia* 154. 230.  
 —  $\times$  *rugosa*, Zab. 140. 228.  
 —  $\times$  *virginiana*, Khne. 149. 230.  
*aciphylla*, Rau 58. 218.  
*acuminata*, Tratt. 31. 214.  
*agrestis*, Savi 81. 222.  
 —  $\times$  *gallica*, Aut. 47. 217.  
 —  $\times$  *micrantha* 79. 221.  
 —  $\times$  *rubiginosa*, M. Sch. 72. 221.  
 —  $\times$  *tomentosa* 86. 222.  
*alba*, Linné 43. 217.  
 — *cannabina*, hort. 22. 213.  
 — *cymbifolia*, De Laun. 22. 213.  
 — *incarnata*, hort. 43. 217.  
 — *suaveolens*, Dieck 43. 217.  
 —  $\times$  *alpina* 57. 218.



## (Rosa.)

- alba**  $\times$  **gallica**, Zab. 43. 217.  
**Albertii**, Regel 144. 229.  
**albida**, Kmet 62. 219.  
**alpestris**, Rapin. 84. 222.  
**alpina**, L. Spec. 152. 230.  
 — **flore pleno** 152. 230.  
 — **Hampeana**, Autor. 95. 224.  
 — **intricata**, Déségl. 152. 230.  
 — **laevis**, Red. 135. 228.  
 — **laevis**, Ser. 152. 230.  
 — **latifolia**, Ser. 152. 230.  
 — **Malyi**, Kerner 152. 230.  
 — **monspeliaca**, Gouan 152. 230.  
 — **pyrenalca**, Gouan 152. 230.  
 — **scabriuscula**, Christ. 152. 230.  
 — **turbinata**, Ser. 56. 218.  
 — **variegata**, Red. 152. 230.  
 —  $\times$  **blanda** 151. 230.  
 —  $\times$  **chinensis** 37. 215.  
 —  $\times$  **cinnamomea** 150. 230.  
 —  $\times$  **coriifolia** 98. 224.  
 —  $\times$  **gallica** 56. 218.  
 —  $\times$  **glauca** 97. 224.  
 —  $\times$  **indica**, Crép. 37. 215.  
 —  $\times$  **montana** 99. 224.  
 —  $\times$  **omissa**, Buser 103. 225.  
 —  $\times$  **pimpinellifolia** 153. 232.  
 —  $\times$  **pomifera** 104. 225.  
 —  $\times$  **rubiginosa** 101. 224.  
 —  $\times$  **rubrifolia** 100. 224.  
 —  $\times$  **spinosissima** 153. 230.  
 —  $\times$  **tomentosa** 102. 224.  
 —  $\times$  — **petrophila**, Borb. u. Br. 102. 224.  
 —  $\times$  — **spinulifolia**, Demat. 102. 224.  
 —  $\times$  — **vestita**, Godet. 102. 224.  
 —  $\times$  **villosa**, Aut. 104. 225.  
**altaica**, Willd. 155. 231.  
**althaeae**, hort. 148. 229.  
**amblyophylla**, Rip. 60. 219.  
**amblyotis**, Mey. 129. 227.  
**ameliavensis**, Coste u. Sim. 61. 219.  
**americana**, hort. 157. 232.  
**amoyensis**, Hance 1. 210.  
**anachoretica**, Schmied. 39. 224.  
**andegavensis**, Bast. 58. 218.  
**Andrzeiowskii**, Aut. 93. 223.  
 —, Stev. 112. 225.  
**Anemone**, C. A. Schm. 165. 233.  
**anemoniflora**, Fort. 8. 211.  
 — **flore pleno** 8. 211.  
**annesiensis**, Déségl. 87. 222.  
**anisopoda**, Christ. 47. 217.  
**anserinifolia**, Boiss. 143. 229.  
**anthracitica**, Christ. 87. 222.  
**apennina**, Woods. 76. 221.  
**apricorum**, Rip. 69. 220.  
**arduennensis**, Crép. 93. 223.  
**arkansana**, Porter 136. 228.  
**armatissima**, Déségl. u. Rip. 105. 225.  
**Armidae**, hort. 58. 218.

## (Rosa.)

- arvatica**, Pug. 81. 222.  
**arvensis**, Huds. 16. 212.  
 — **alba plena** 16. 212.  
 — **baldensis**, Kern. 16. 212.  
 — **bibracteata**, (Bast.) 16. 212.  
 — **brevistyla**, (de Cand.) 16. 212.  
 — **capreolata**, (Neill.) 16. 212.  
 — **conspicua**, (Bor.) 16. 212.  
 — **gallicoides**, (Déségl.) 16. 212.  
 — **paradoxa**, (Burn. u. Grem.) 16. 212.  
 — **rosea plena** 16. 212.  
 — **transalpina**, Christ. 16. 212.  
 —  $\times$  **canina** 23. 213.  
 —  $\times$  **dumetorum** 24. 213.  
 —  $\times$  **gallica** 21. 213.  
 —  $\times$  **sempervirens** 15. 212.  
 —  $\times$  **setigera** 11. 211.  
 —  $\times$  **tomentosa** 25. 213.  
**arvina**, Krock. 41. 216.  
**atrovirens**, Viv. 14. 212.  
**australis**, Kerner 89. 223.  
**austriaca**, Crantz 41. 216.  
**baltica**, Roth 118. 226.  
**Banksiae**, R. Br. 39. 215.  
 — **aculeata** 39. 215.  
 — **inermis** 39. 215.  
 — — **alba plena** 39. 215.  
 — — **lutea plena** 39. 215.  
 —  $\times$  **indica** 33. 215.  
 —  $\times$  **laevigata** 40. 215.  
**Beauty of Glazenwood** 38. 215.  
**Beggeriana**, Schrenk 143. 229.  
 — **anserinifolia**, (Boiss.) 143. 229.  
 — **flore pleno** 143. 229.  
 — **Lehmanniana**, (Bunge) 143. 229.  
 — **nigrescens**, Regel 143. 229.  
 — **Silverjhelmii**, (Schrk.) 143. 229.  
 —  $\times$  **rugosa**, Focke 1412. 228.  
**bellavalis**, Pug. 62. 219.  
**bengalensis**, Pers. 31. 214.  
**berberifolia**, Pall. 167. 223.  
**bibracteata**, Bast. 16. 212.  
**bicolor**, Jacq. 158. 232.  
**biserrata**, Merat. 58. 218.  
**biturigenis**, Boreau 109. 225.  
**blanda**, Aiton 135. 227.  
 — **arkansana**, Aut. 136. 228.  
 — **gemella**, (Willd.) 135. 228.  
 — **glabra** 135. 228.  
 — **jowensis**, Zab. 135. 228.  
 — **luxurians** 135. 228.  
 — **pubescens** 135. 228.  
 — **setigera**, Crép. 136. 228.  
**blanda**, Lindl. 135. 228.  
**blanda**  $\times$  **carolina** 123. 226.  
 —  $\times$  **indica**, Zab. 36. 215.  
 —  $\times$  **rugosa**, Koehne 138. 228.  
**blanda**, Pursh 119. 226.  
**Blondaeana**, Rip. 58. 218.  
**borbonica**, hort. 34. 215.  
**Boreykiana**, Bess. 45. 217.



## (Rosa.)

- Bourgeauiana, Crép. 148. 229.  
 Boursaultii, hort. 36. 37. 215.  
 bovernieriana, Lagg. u. Pug. 62. 219.  
 bracteata, hort. 7. 211.  
 bracteata, Wendl. 162. 233.  
 —  $\times$  moschata 29. 214.  
 Braunii, Keller 112. 225.  
 brevistyla, de Cand. 16. 212.  
 Brownii, Spreng. 13. 212.  
 Brunonii, Lindl. 13. 212.  
 Bungeana, Boiss. u. Buhse 159. 232.  
 burgundiaca, Roess. 41. 216.  
 calendarum, Borkh. 20. 213.  
 californica, Cham. u. Schlecht. 137. 228.  
 — ultramontana, hort. 137. 228.  
 —  $\times$  **Crimson Rambler** 271. 214.  
 —  $\times$  multiflora, Zab. 27. 213.  
 —  $\times$  rugosa, Zab. 139. 228.  
 calocarpa, André 35. 215.  
 Camellia, Sieb. 165. 233.  
 camelliiflora, hort. 165. 233.  
 campanulata, Ehrh. 55. 218.  
 Candolleana, Thory 153. 230.  
 canescens, Baker 60. 219.  
 canina, Linné 58. 218.  
 — aciphylla, Rau 58. 218.  
 — andegavensis, Bast. 58. 218.  
 — Armidae, Webb. 58. 218.  
 — biserrata, Merat. 58. 218.  
 — Blondaeana, Rip. 58. 218.  
 — Déséglisei, Bor. 58. 218.  
 — dumalis, Bechst. 58. 218.  
 — dumetorum, W. Koch 58. 218.  
 — exilis, Crép. u. Wirtg. 58. 218.  
 — glaberrima, Desv. 58. 218.  
 — Hetscholdii, Zab. 58. 218.  
 — leucantha, Bieb. 58. 218.  
 — lutetiana, Lem. 58. 218.  
 — oenensis, Kern. 58. 218.  
 — platyphylla, Rau 58. 218.  
 — scabrata, Crép. 58. 218.  
 — sepium, W. Koch 81. 222.  
 — spuria, Pug. 58. 218.  
 — squarrosa, Rau 58. 218.  
 — uncinella, Bess. 58. 218.  
 — urbana, Lem. 58. 218.  
 — verticillacantha, Merat. 58. 218.  
 — vulgaris, W. Koch 58. 218.  
 —  $\times$  gallica, Crép. 42. 216.  
 —  $\times$  gallica, Rap. 44. 217.  
 —  $\times$  Jundzillii, Crép. 94. 224.  
 —  $\times$  pimpinellifolia 105. 225.  
 —  $\times$  rubrifolia 65. 220.  
 —  $\times$  spinosissima 105. 225.  
 cannabifolia, hort. 22. 213.  
 capnoides, Kern. 62. 219.  
 capreolata, Neill. 16. 212.  
 carelica, Fries 148. 229.  
 — glandulosa, Reg. 148. 229.  
 carolina, L. 117. 226.  
 carolina, Dur. 118. 226.

## (Rosa.)

- carolina  $\times$  humilis 120. 226.  
 —  $\times$  rugosa, Zab. 124. 226.  
 caroliniana, Michx. 118. 226.  
 Cavallii, Kmet 112. 225.  
 Centifolia, L. 41. 216.  
 — alba, hort. 41. 216.  
 — bipinnata, Red. 41. 216.  
 — cristata, hort. 41. 216.  
 — minima 41. 216.  
 — minor, Roess. 41. 216.  
 — muscosa, (Ait.) 41. 216.  
 — paestumensis, hort. 41. 216.  
 — sancta, (Rich.) 41. 216.  
 cerasifera, Timb.-Lagr. 62. 219.  
 Chaynall, Rapin 63. 220.  
 cheriensis, Deségl. 80. 221.  
 cherokensis, Donn 165. 233.  
 chinensis, Jacq. 31. 214.  
 — borbonica, Reg. 34. 215.  
 — fragrans, Th. u. Red. 31. 214.  
 — longifolia, (Willd.) 31. 214.  
 — minima, (Curt.) 31. 214.  
 — semperflorens, (Curt.) 31. 214.  
 — viridiflora, hort. 31. 214.  
 —  $\times$  gallica 34. 215.  
 —  $\times$  moschata 18. 213.  
 —  $\times$  multiflora 17. 213.  
 —  $\times$  rugosa 35. 215.  
 chlorantha, Sauzé u. Maill. 30. 214.  
 chlorocarpa, M. H. Br. 12. 211.  
 chlorophylla, Ehrh. 153. 232.  
 Christii, M. Schulze 54. 217.  
 ciliatopetala, Bess. 93. 223.  
 cinerascens, Dumt. 87. 222.  
 cinnamomea, L. Spec. 152. 230.  
 cinnamomea, L. Syst. 129. 227.  
 — dahurica, Mey. 129. 227.  
 — foecundissima, Münchh. 129. 227.  
 — glabrifolia, Mey. 129. 227.  
 — glandulifera, Mey. 129. 227.  
 — microcarpa, Mey. 142. 228.  
 — persicina, Regel. 129. 227.  
 — pseudoalpina, Mey. 129. 227.  
 — soongarica, Led. 142. 228.  
 —  $\times$  gallica 55. 218.  
 —  $\times$  humilis, Khne. 126. 226.  
 —  $\times$  rugosa, Zab. 130. 227.  
 —  $\times$  — macracantha 130. 227.  
 —  $\times$  — sanguinea 130. 227.  
 —  $\times$  villosa 96. 224.  
 clinophylla, Thory 163. 233.  
 — plena, hort. 28. 214.  
 —  $\times$  moschata 28. 214.  
 —  $\times$  simplicifolia 164. 233.  
 collina, Jacq. 45. 217.  
 — Boreykiana, Bess. 45. 217.  
 — macrantha, Desp. 45. 217.  
 — marginata, (Wallr.) 45. 217.  
 — Ratomskiana, Bess. 45. 217.  
 collincola, Ehrh. 129. 227.  
 collivaga, Cott. 87. 222.



## (Rosa.)

*commutata*, Schtz. 87. 222.  
*comosa*, Rip. 69. 220.  
*conspicua*, Boreau 16. 212.  
*coriifolia*, Friesl. 62. 219.  
 — *albida*, Kmet 62. 219.  
 — *bellavallis*, Pug. 62. 219.  
 — *bovernieriana*, Lagg. u. Pugg. 62. 219.  
 — *capnoides*, Kern. 62. 219.  
 — *cerasifera*, Timb.-Lagr. 62. 219.  
 — *eucoriifolia* 62. 219.  
 — *Friesl.*, Schtz. 62. 219.  
 — *Froebell.*, Christ. 62. 219.  
 — *hallandica*, Schtz. 62. 219.  
 — *incana*, Kit. 62. 219.  
 — *Kmetiana*, Borb. 62. 219.  
 — *tristis*, Kern. 62. 219.  
 — × *gallica* 43. 217.  
 — × *pimpinellifolia* 107. 225.  
*coronata*, Crépin 112. 225.  
 — × *pimpinellifolia* 112. 225.  
*corymbosa*, Ehrh. 117. 226.  
*Cottetii*, Pug. 83. 222.  
*Crépinii*, Mieg. 62. 219.  
*Crépiniana*, Déségl. 62. 219.  
*Crimson Rambler*, Turn. 17. 213.  
 — × *Wichurana* 171. 213.  
*cuspidata*, Stev. 87. 222.  
*Czackiana*, Bess. 41. 216.  
*dahurica*, Pall. 1291. 227.  
*dalmatica*, Kern. 74. 152. 221. 230.  
*damascena*, hort. 20. 213.  
*damascena*, Herrm. 42. 216.  
 — *portlandica*, hort. 42. 217.  
 — *trigintipetala*, Dieck 42. 217.  
*decipiens*, Sagorski 69. 220.  
*de la Grifferaie*, hort. 19. 213.  
*Delasolei*, Lag. u. Pug. 62. 219.  
*Dematranea*, Lag. u. Pug. 61. 219.  
*Déséglii*, Bor. 58. 218.  
*dichroa*, Lerch. 113. 226.  
*dijoniensis*, Roess. 41. 216.  
*dimorphacantha*, Mart. 69. 221.  
*discreta*, Rip. 62. 219.  
*diversifolia*, Vent. 31. 214.  
*Doniana*, Woods. 112. 225.  
*dumalis*, Bechst. 58. 218.  
*dumetorum*, Thuill. 58. 218.  
 — × *gallica* 43. 45. 217.  
*dumosa*, Pug. 87. 222.  
*Ecae*, Aitch. 156. 231.  
 —, hort. 144. 229.  
*echinocarpa*, Rip. 69. 221.  
*echinoclada*, Boull. 48. 217.  
*Eglanteria*, L. 69. 158. 220. 232.  
 — *punicea*, Red. 158. 232.  
*Engelmannii*, Wats. 148. 229.  
*elliptica*, Tausch 80. 221.  
*elymaica*, Boiss. u. Hausk. 91. 223.  
*erronea*, Rip. 16. 212.  
*exilis*, Crép. u. Wirtg. 58. 218.

## (Rosa.)

*falcata*, Pug. 62. 219.  
*farinosa*, Bechst. 87. 222.  
*farinulenta*, Crép. 87. 222.  
*Fedtschenkoana*, Reg. 147. 229.  
*Fendleri*, Crép. 134. 227.  
*fennica*, Lall. 148. 229.  
*ferox*, Meyer 141. 228.  
*ferox*, Bieb. 77. 221.  
*ferruginea*, Autor. 67. 220.  
*Fischeri*, hort. 1291. 227.  
*flava*, hort. 157. 232.  
 —, Wickst. 157. 232.  
*flexuosa*, Déségl. 95. 224.  
*foecundissima*, Münchh. 129. 227.  
*foetida*, Bast. 87. 222.  
 —, Herrm. 158. 232.  
*foliosa*, Nutt. 122. 226.  
*Fortuneana*, Lindl. 40. 215.  
*Fortunes double yellow* 38. 215.  
*fragrans*, Th. u. Red. 31. 214.  
*francofortensis*, Roess. 55. 218.  
*francofurtana*, Münchh. 55. 217.  
*fraxinifolia*, Borkh. 135. 227.  
 —, Gmel, Lindl. 135. 228.  
*triburgensis*, Lagg. u. Pug. 93. 223.  
*Friesii*, Scheutz 62. 219.  
*Froebellii*, Christ. 62. 219.  
*Gaillardii*, Gremli 67. 220.  
*gallica*, L. 41. 216.  
 — *arvina*, (Krock.) 41. 216.  
 — *austriaca*, (Crntz.) 41. 216.  
 — *Centifolia*, (L.) 41. 216.  
 — *conditorum*, Dieck 41. 216.  
 — *Czackiana*, (Bess.) 41. 216.  
 — *elata*, Christ. 41. 216.  
 — *flore pleno*, hort. 41. 216.  
 — *flore semipleno*, hort. 41. 216.  
 — *incarnata*, (Mill.) 41. 216.  
 — *oleifera*, Dieck 41. 216.  
 — *pumila*, (L. fil.) 41. 216.  
 — *punctata*, hort. 41. 216.  
 — *pygmaea*, Bieb. 41. 216.  
 — *striata*, hort. 41. 216.  
 — *velutiniflora*, (Déségl. u. Ozan.) 41. 216.  
 — *Wolfgangiana*, Bess. 41. 216.  
 — × *glauca*, 46. 217.  
 — × — *psilophylla*, (Rau) 46. 217.  
 — × — *Waltziana*, (Reichenb.) 46. 217.  
 — × *indica* 34. 215.  
 — × *Jundzillii* 53. 217.  
 — × *micrantha* 49. 217.  
 — × *moschata* 20. 213.  
 — × *multiflora* 19. 213.  
 — × *omissa* 51. 217.  
 — × *rubiginosa* 48. 217.  
 — × *sepium* 47. 217.  
 — × *trachyphylla* 54. 217.  
 — × *tomentosa* 50. 217.  
 — × *villosa* 52. 217.  
*gallicoides*, Déségl. 16. 212.



## (Rosa.)

- gapensis*, Gren. 110. 225.  
*Gaudinii*, Pug. 93. 223.  
*gemella*, Willd. 135. 228.  
*geminata*, Rau 21. 213.  
*gentilis*, Sternb. 153. 230.  
*gigantea*, Coll. 32. 214.  
*Gillotii*, Déségl. 88. 223.  
*glaberrima*, Desv. 58. 218.  
*glandulosa*, hort. 104. 141. 225. 228.  
*glauca*, Pourret 67. 220.  
*glauca*, Vill. 62. 219.  
 — *Crépinii*, Miégev. 62. 219.  
 — *Crépiniana*, Déségl. 62. 219.  
 — *Delasolei*, Lagg. 62. 219.  
 — *discreta*, Rip. 62. 219.  
 — *falcata*, Pug. 62. 219.  
 — *imponens*, Rip. 62. 219.  
 — *inclinata*, Kern. 62. 219.  
 — *translens*, Kern. 62. 219.  
 — × *montana* 63. 220.  
 — × *omissa* 84. 222.  
 — × *pimpinellifolia* 106. 225.  
 — × *ponifera*, Keller 92. 223.  
 — × *Pouzianii* 61. 219.  
 — × *rubiginosa*, Crép. 68. 220.  
 — × *rubrifolia* 66. 220.  
 — × *tomentosa* 83. 222.  
*glaucescens*, Wulf. 67. 220.  
*glaucophylla*, Ehrh. 159. 232.  
*glutinosa*, Sm. 74. 221.  
*Godefroyae*, Carr. 13. 212.  
*gombensis*, Lagg. u. Pug. 104. 225.  
*gracilis*, Woods. 112. 225.  
*grandiflora*, Lindl. 155. 231.  
*graveolens*, Gren. 80. 221.  
 — *cheriensis*, Déségl. 80. 221.  
 — *inodora*, Fries. 80. 221.  
 — *Jordanii*, Déségl. 80. 221.  
 — *lagdunensis*, Déségl. 80. 221.  
 — *pseudograveolens*, Mout. 80. 221.  
 — *Vaillantiana*, Bor. 80. 221.  
 — × *pimpinellifolia* 110. 225.  
 — × *rubiginosa*, Khne. 70. 221.  
 — × *tomentosa*, 85. 222.  
*Gremlii*, Christ. 69. 220.  
*Grenieri*, Déségl. 93. 224.  
*Guelmi-Waldemarii*, Kl. u. Garcke 147. 229.  
*Gutensteinensis*, Jacq. 67. 220.  
*gymnocarpa*, hort. 133. 227.  
*gymnocarpa*, Nutt. 145. 229.  
*haematodes*, Boiss. 147. 229.  
*hallandica*, Scheutz. 62. 219.  
*Hampeana*, Griseb. 95. 224.  
*Hardii*, Cels. 164. 233.  
*Hardyi*, Paxt. 164. 233.  
*Harrisonii*, hort. 157. 232.  
*hawrana*, Kmet 102. 225.  
*Heckellana*, Tratt. 90. 223.  
 — *atrachoclada*, Borb. 90. 223.  
 — *parnassii*, Burn. u. Grem. 90. 223.

## (Rosa.)

- hemisphaerica*, Herrm. 159. 232.  
 — *flore pleno* 159. 232.  
 — *Bungeana*, Boiss. u. Buh. 159. 232.  
 — *Rapinii*, Boiss. u. Bal. 159. 232.  
*heteracantha*, Kar. u. Kir. 156. 231.  
*heterophylla*, Cochet-Coch. 154. 230.  
*hibernica*, Geysenh. 106. 225.  
 — *glabra*, Bak. 106. 225.  
 —, Sm. z. T. 107. 225.  
*hibernica*, Sm. 105. 225.  
 — *armatissima*, Déségl. u. Rip. 105. 225.  
 — *Schultzii*, Rip. 105. 225.  
*hispida*, Sims. 157. 232.  
 — *flore pleno*, hort. 157. 232.  
*hudsoniana*, Th. u. Red. 117. 226.  
*humilis*, Marsh. 121. 226.  
 — *flore pleno* 121. 226.  
 — *lucida* 118. 226.  
 — × *pimpinellifolia* 128. 227.  
 — × *rugosa*, Khne. 127. 226.  
*hybrida*, Schleich. 21. 213.  
*hystrix*, Lindl. 165. 233.  
*iberica*, Bieb. 73. 221.  
*Ilseana*, Crép. 67. 220.  
*imponens*, Rip. 62. 219.  
*incana*, Kit. 62. 219.  
*incarnata*, Mill. 41. 216.  
*inclinata*, Kern. 62. 219.  
*indica*, Aut. 1. 210.  
 —, Lindl., Redouté 31. 214.  
*indica*, L. 31. 214.  
 — *borbonica*, hort. 34. 215.  
 — *cruenta*, Red. 34. 215.  
 — *fragrans*, Th. u. Red. 31. 214.  
 — *longifolia*, (Willd.) 31. 214.  
 — *minima*, (Curt.) 31. 214.  
 — — *flore pleno* 31. 214.  
 — *multipetala*, Red. 34. 215.  
 — *odoratissima*, Lindl. 31. 214.  
 — *semperflorens*, (Curt.) 31. 214.  
 — *viridiflora*, hort. 31. 214.  
 — × *lutea* 38. 215.  
 — × — *Pernetiana*, (Pern.-Duch.) 38. 215.  
 — × *multiflora* 17. 213.  
 — × *rugosa* 35. 215.  
 — × *supermultiflora* 17. 213.  
 — *fragrans* × *Wichuriana* 17. 213.  
*inermis*, Th. u. Red. 56. 218.  
*infesta*, Kmet 47. 217.  
*inodora*, Fries 80. 221.  
*intermedia*, Carr. 2. 210.  
*intricata*, Déségl. 152. 230.  
*involucrata*, Roxb. 163. 233.  
*involuta*, Smith 112. 225.  
 — *Andrzejewskii*, Bess., Stev. 112. 225.  
 — *Braunii*, Keller 112. 225.  
 — *Cavallii*, Kmet 112. 225.  
 — *coronata*, Crép. 112. 225.  
 — — × *pimpinellifolia* 112. 225.



## (Rosa.)

- involuta** Doniana, Woods 112. 225.  
 — **gracilis**, Woods 112. 225.  
 — **Sabini**, Woods 112. 225.  
 — — **ravellae**, Christ. 112. 225.  
 — **Wilsonii**, Borrer 112. 225.  
**Iwara**, Sieb. 26. 213.  
**Jordanii**, Déségl. 80. 221.  
**Jundzillii**, Bess. 95. 224.  
 — **flexuosa**, Déségl. 95. 224.  
 — **Hampeana**, Griseb. 95. 224.  
 — **Pugetii**, Boreau 95. 224.  
 — **reticulata**, Kern. 95. 224.  
 — **speciosa**, Déségl. 95. 224.  
 — **tolosana**, Timb-Lagr. 95. 224.  
 — **trachyphylla**, Rau 95. 224.  
**jurana**, Gaud. 67. 220.  
**kamtschatka**, Vent. 141. 228.  
**Kinetiana**, Borb. 62. 219.  
**Kochiana**, Koehne 128. 227.  
**Kosinskiana**, Bess. 44. 217.  
**Kluckii**, Autor. 47. 217.  
**lactiflora**, Déségl. 78. 221.  
**laevigata**, Michx. 165. 233.  
 — **Anemone**, J. C. Schin. 165. 233.  
 — **Camellia**, Sieb. 165. 233.  
 — **camelliflora**, hort. 165. 233.  
 — **rosea**, Maxim. 165. 233.  
**laevigata**, Lindl. 165. 233.  
**Lawranceana**, hort. 31. 214.  
**laxa**, Froebel 62. 219.  
 —, Lindl. 118. 226.  
**laxa**, Retz. 142. 228.  
**Lehmanniana**, Bunge 143. 229.  
**Leschenaultiana**, Wght. u. Arn. 13. 212.  
**leucantha**, Bieb. 58. 218.  
**leucochroa**, Desv. 30. 214.  
**livida**, hort. 67. 220.  
**longicurris**, Christ. 104. 225.  
**longicusps**, Bert. 13. 212.  
**longifolia**, Willd. 31. 214.  
**Luciae**, Crépin 6. 211.  
 — **adenophora** C. 211.  
 — **hakonensis** 6. 211.  
**Luciae**, Franch. u. Rochebr. 6. 7. 211.  
**lucida**, Ehrh. 118. 226.  
 — **duplex**, hort. 28. 214.  
 — **flore pleno** 118. 226.  
**lugdunensis**, Déségl. 80. 221.  
**Lusseri**, Lagg. u. Pug. 78. 221.  
**lutea**, Mill. 158. 232.  
 — **bicolor**, Jacq. 158. 232.  
 — **flore pleno**, hort. 158. 232.  
 — **Harrisonii**, hort. 157. 232.  
 — **punica**, hort. 158. 232.  
 — **Remontant**, Müll. 158. 232.  
 — < **pimpinellifolia** 157. 231.  
 — < — **flava**, hort. 157. 232.  
 — < — — **Wickst.** 157. 232.  
 — < — — **Harrisonii**, hort. 157. 232.  
 — < — — **hispida**, Sims. 157. 232.  
 — < — — **fl. pleno**, hort. 157. 232.

## (Rosa.)

- lutea** × **rubiginosa**, Penz. 116. 226.  
 — × **rugosa** 154. 230.  
**lutescens**, Pursh 157. 232.  
**lutetiana**, Lem. 58. 218.  
**Lyellii**, Lindl. 28. 214.  
**Lyonii**, hort. 135. 227.  
**Maassii**, M. Schulze 72. 221.  
**Macartnea**, Dumont. 162. 233.  
**macrophylla**, Lindl. 146. 229.  
 — × **rugosa**, hort. Kew. 141. 228.  
**Madame Georges Bruant** 35. 215.  
**majalis**, Herrm. 129. 227.  
**Malyi**, Kerner 152. 230.  
**Manettii**, Criv. 34. 215.  
**marginata**, Rap. 83. 222.  
 —, Wallr. 45. 217.  
**Maria Leonida** 29. 214.  
**Maureri**, M. Schulze 85. 222.  
**Maximowicziana**, Reg. 5. 211.  
**mentita**, Déségl. 81. 222.  
**micrantha**, Sm. 78. 221.  
 — **lactiflora**, Déségl. 78. 221.  
 — **Lusseri**, Lagg. u. Pug. 78. 221.  
 — **permixta**, Déségl. 78. 221.  
 — **sphaerocarpa**, Rip. 78. 221.  
 — **vallesiaca**, Lagg. u. Pug. 78. 221.  
 — × **rubiginosa** 71. 221.  
 — × **sepium** 79. 221.  
**microcarpa**, hort. 129. 227.  
**microcarpa**, Lindl. 1. 210.  
**microphylla**, Roxb. 166. 233.  
 — **alba plena** 166. 233.  
 — **rosea plena** 166. 233.  
 — × **rugosa**, hort. Kew. 154. 231.  
**minima**, Curt. 31. 214.  
**minuta**, Bor. 93. 224.  
**minutifolia**, Engelm. 161. 232.  
**mitissima**, Gmel. 155. 231.  
**mollis**, Smith 93. 223.  
 — **Andrzejewskii**, Aut. 93. 223.  
 — **arduennensis**, Crép. 93. 223.  
 — **ciliatopetala**, Bess. 93. 223.  
 — **mollissima**, Fries 93. 223.  
 — **Schentzii**, Christ. 93. 223.  
 — × **pimpinellifolia** 115. 226.  
**mollissima**, Fries 93. 223.  
 —, Willd. 87. 222.  
**monspeliaca**, Gouan 152. 230.  
**montana**, Chaix 64. 220.  
 — **sanguisorbella**, Christ. 64. 220.  
 — **sembrancheriana**, Delas. 64. 220.  
**moschata**, Herrm. 13. 211.  
 — **abyssinica**, (R. Br.) 13. 212.  
 — **Brownii**, (Spreng.) 13. 212.  
 — **flore pleno**, hort. 13. 212.  
 — **Godefroyae**, (Carr.) 13. 212.  
 — **Leschenaultiana**, (Wight u. Arn.) 13. 212.  
 — **longicusps**, (Bert.) 13. 212.  
 — **nastarana**, Christ. 13. 212.  
 — **Pissardii**, (Carr.) 13. 212.



## (Rosa.)

- moschata yunnanensis*, Crép. 13. 212.  
 —  $\times$  *multiflora*, Crép. 3. 211.  
*multiflora*, Thunb. 2. 210.  
 — *calva*, Franch. 2. 211.  
 — *microphylla*, Franch. 2. 210.  
 — *palliderosea*, hort. 2. 211.  
 — — *flore pleno* 2. 211.  
 — *platyphylla*, (Th. u. Red.) 2. 211.  
 — — *flore pleno* 2. 211.  
 —  $\times$  *rugosa* 26. 213.  
 —  $\times$  *setigera*, Khne. 4. 211.  
*Muretii*, Rapin 98. 224.  
*Murithii*, Pug. 93. 224.  
*muscosa*, Ait. 41. 216.  
*myriacantha*, de Cand. 155. 231.  
*myriantha*, Decaisne 133. 227.  
*nipponensis*, Crép. 148. 229.  
*nitida*, Willd. 119. 226.  
 —  $\times$  *rugosa*, V. St. Paul 125. 226.  
*nivea*, de Cand. 165. 233.  
*Noisetetiana*, Th. u. Red. 18. 213.  
*nutchana*, Presl. 132. 227.  
*obtusifolia*, Desv. 60. 219.  
*ochroleuca*, Sw. 157. 232.  
*odoratissima*, Sweet 31. 214.  
*oenensis*, Kern. 58. 218.  
*officinalis*, de Cand. 41. 216.  
*omissa*, Déségl. 88. 222.  
 — *Gillotii*, Déségl. 88. 223.  
 — *resinosoides*, Crép. 88. 222.  
 — *tunoniensis*, Déségl. 88. 223.  
*omissa*  $\times$  *pimpinellifolia* 113. 226.  
*orientalis*, Dupont 93. 223.  
 — *pulchella*, Schott u. Ky. 93. 223.  
*ovata*, Lejeune 16. 212.  
*oxyacantha*, Bieb. 148. 229.  
 —, hort. 154. 230.  
 —, hort. Berol. 128. 227.  
*oxyodon*, Boiss. 147. 229.  
*Ozanonii*, Déségl. 153. 230.  
*Pacheri*, Keller 97. 224.  
*palustris*, Marsh. 117. 226.  
*paradoxa*, Burn. u. Gr. 16. 212.  
*parviflora*, Ehrh. 121. 226.  
*parvifolia*, Willd. 41. 216.  
*parvula*, Sauzé u. Maill. 30. 214.  
*pendulina*, L. Spec. 152. 230.  
 —  $\times$  *virginiana* 151. 230.  
*pennsylvanica*, Michx. 117. 226.  
*permixta*, Déségl. 78. 221.  
*Pernetiana*, Pernet-Ducher 38. 215.  
*Persian yellow*, hort. 158. 232.  
*persica*, Michx. 167. 233.  
*pervirens*, Gren. 15. 212.  
*petrogenes*, Ozanon 153. 230.  
*petrophila*, Borb. u. Br. 102. 224.  
 — *sytnensis*, Kmet 102. 224.  
*phoenicea*, Boiss. 12. 211.  
*pimpinellifolia*, L. Syst. 155. 231.  
 — *altaica*, Willd. 155. 231.  
 — *cliphiana*, hort. 155. 231.

## (Rosa.)

- pimpinellifolia flore pleno*, hort. 155. 231.  
 — *fulgens*, hort. 155. 231.  
 — *hispida*, hort. 157. 232.  
 — *hybrida fl. pleno* 154. 230.  
 — *inermis*, de Cand. 155. 231.  
 — *Linnéana* 155. 231.  
 — *lutescens*, hort. 157. 232.  
 — *myriacantha*, de Cand. 155. 231.  
 — *ochroleuca*, hort. 157. 232.  
 — *penicillata*, hort. 155. 231.  
 — *picta*, hort. 155. 231.  
 — *poterlifolia*, Bess. 155. 231.  
*rosea*, hort. 155. 231.  
 — *scotica fl. pleno*, hort. 155. 231.  
 — *spinossissima*, L. 155. 231.  
 — *stricta*, (Muhl.) 155. 231.  
 — *venulosa*, hort. 155. 231.  
 —  $\times$  *pomifera*, Crép. 114. 226.  
 —  $\times$  *rubrifolia* 108. 225.  
 —  $\times$  *rubiginosa* 109. 225.  
 —  $\times$  *sepium* 111. 225.  
 —  $\times$  *tomentosa* 112. 225.  
*Pissardii*, Carr. 13. 212.  
*pisocarpa*, A. Gray 133. 227.  
 — *conocarpa* 133. 227.  
 — *sphaerocarpa* 133. 227.  
*platyacantha*, Schrenk 156. 231.  
 — *macrocarpa*, Reg. 156. 231.  
*platyphylla*, Rau 58. 218.  
 —, Thory u. Red. 2. 211.  
 — *flore pleno* 2. 211.  
*Pokornyana*, Kmet 65. 220.  
*Polliniana*, Spreng. 21. 213.  
 — *flore semipleno* 21. 213.  
*polyantha*, hort. 2. 17. 211. 213.  
 — *grandiflora*, Bernx. 3. 211.  
 —, Sieb. u. Zucc. 2. 210.  
*pomifera*, Herrm. 93. 223.  
 — *friburgensis*, Lagg. u. Pug. 93. 223.  
 — *Gaudinii*, Pug. 93. 223.  
 — *Grenieri*, Déségl. 93. 224.  
 — *minuta*, Boreau 93. 224.  
 — *Murithii*, Pug. 93. 224.  
 — *recondita*, Pug. 93. 223.  
 — *resinosa*, Sternb. 93. 223.  
 — *semproniana*, Favr. u. Schimp. 93. 224.  
*Pomponia*, Lindl. 41. 216.  
*poterlifolia*, Bess. 155. 231.  
*Pouzinii*, Tratt. 59. 219.  
*prostrata*, de Cand. 14. 212.  
*provincialis*, Mill. 41. 216.  
 —  $\times$  *rugosa*, Dieck 57. 218.  
*pseudo-graveolens*, Mout. 80. 221.  
*pseudo-sepium*, Call. 81. 222.  
*psilophylla*, Rau 46. 217.  
*Pugetii*, Boreau 95. 224.  
*pulchella*, Schott. u. Ky. 93. 223.  
 —, Willden. 41. 216.  
*pulverulenta*, Bieb. 74. 221.



## (Rosa.)

- pulverulenta*, Baker 80. 221.  
*pumila*, Jacq. L. fil. 41. 216.  
*punicea*, Mill. 158. 232.  
*pustulosa*, Bertol. 74. 221.  
*pygmaea*, Bieb. 41. 216.  
*pyrenaica*, Gouan 152. 230.  
*quassata*, Grenier 48. 217.  
*Rapa*, Bosc. 118. 226.  
*Rapinii*, Boiss. u. Bal. 159. 232.  
*Ratomskiana*, Bess. 45. 217.  
*reclinata*, Thory u. Red. 37. 215.  
*recondita*, Pug. 93. 223.  
*Redoutea glauca*, Th. u. Red. 108. 225.  
*Regeliana*, Andr. u. Lind. 141. 228.  
*Regelii*, Reuter 143. 229.  
*repens*, Scop. 16. 212.  
*resinosa*, Hausm. 89. 223.  
 —, Sternbg. 93. 223.  
*resinosoides*, Crép. 88. 222.  
*reticulata*, Kern. 95. 224.  
*Reuteri*, Godet 62. 219.  
*Reuteri*, Formen siehe *R. glauca*.  
*reversa*, Waldst. u. Kit. 153. 230.  
 — *Ozanonii*, Déségl. 153. 230.  
 — *petrogenes*, Déségl. 153. 230.  
 — *rubella mediterranea*, Christ. 153. 230.  
 — *Sauzéana*, Boullu 153. 230.  
*Roxburghii*, Tratt. 166. 233.  
*rubella*, Smith 153. 230.  
 — *mediterranea*, Christ. 153. 230.  
*rubifolia*, R. Br. 10. 211.  
*rubiginosa*, L. Mant. 69. 220.  
 — *apricorum*, Rip. 69. 220.  
 — *comosa*, Rip. 69. 220.  
 — *dicipiens*, Sag. 69. 220.  
 — *dimorphaecantha*, Mart. 69. 221.  
 — *echinocarpa*, Rip. 69. 221.  
 — *Gremlii*, Christ. 69. 220.  
 — *jenensis*, M. Schulze 69. 220.  
 — *rotundifolia*, Reich. 69. 220.  
 — *umbellata*, (Leers), Aut. 69. 221.  
 — *sepium* 72. 221.  
*rubrifolia*, Vill. 67. 220.  
 — *glaucescens*, Wulf. 67. 220.  
 — *Gutensteinensis*, Jacq. 67. 220.  
 — *Ilseana*, Crép. 67. 220.  
 — *Jarana*, Gaud. 67. 220.  
 — *livida*, hort. 67. 220.  
*rubripina*, Bosc. 119. 226.  
*rugosa*, Thunb. 141. 228.  
 — *calocarpa*, Bruant 35. 215.  
 — *flore albo*, hort. 141. 228.  
 — *pleno*, hort. 141. 228.  
 — *germanica*, O. Froeb. 141. 228.  
 — *helvetica*, O. Froeb. 141. 228.  
 — *kamtschatica*, Autor. 141. 228.  
 — *sericea*, Focke 154. 231.  
 — *Wichuralana*, Arn.-Arb. 27. 214.  
*rupestris*, Crantz 152. 230.  
*ruscinonensis*, Gren. u. Déségl. 13. 212.

## (Rosa.)

- rusticana*, Déségl. 30. 214.  
*sabauda*, Rapin 106. 225.  
*Sabinii*, Woods. 112. 225.  
 — *ravellae*, Christ. 112. 225.  
*salaevensis*, Rapin 97. 224.  
*sancta*, Richard 41. 216.  
*sanguisorbella*, Christ. 64. 220.  
*Sauzéana*, Boullu 153. 230.  
*Savi*, Schwein. 148. 229.  
*scabrata*, Crép. 58. 218.  
*scabriuscula*, Sm. 87. 222.  
*scandens*, Mill. 14. 212.  
 —, Moench. 16. 212.  
*Scheutzii*, Christ. 93. 223.  
*Schultzii*, Ripart. 105. 225.  
*scotica fl. pleno*, hort. 155. 231.  
*sembrancheriana*, Delas. 64. 220.  
*semperflorens*, Curt. 31. 214.  
*sempervirens*, L. 14. 212.  
 — *flore pleno* 14. 212.  
 — *scandens*, Mill. 14. 212.  
*sempervirens*, Sieb. u. Zucc. 7. 211.  
*semproniana*, Favr. u. Schimp. 93. 224.  
*sepium*, Thuill. 81. 222.  
 — *agrestis*, Savi 81. 222.  
 — *arvatica*, Pug. 81. 222.  
 — *mentita*, Déségl. 81. 222.  
 — *pseudo-sepium*, Call. 81. 222.  
 — *vinodora*, Kern. 81. 222.  
 — *virgultorum*, Rip. 81. 222.  
 — *× tomentosa* 86. 222.  
*Seraphinii*, Visiani 76. 221.  
*sericea*, Lindl. 160. 232.  
*serpens*, Wib. 16. 212.  
*setigera*, Michx. 10. 211.  
 — *flore pleno* 10. 211.  
*sibirica*, hort. 148. 229.  
*sicula*, Tratt. 75. 221.  
*Silverhjelmmii*, Schrenck. 143. 229.  
*silvestris*, Herrm. 16. 212.  
*silvicola*, Déségl. u. Rip. 49. 217.  
*simplifolia*, Salisb. 167. 233.  
*sinica*, Lindl. 165. 233.  
*Solandri*, Tratt. 135. 228.  
*solitaria*, Kmet 102. 225.  
*sonomensis*, Greene 137. 228.  
*soongarica*, Bunge 142. 228.  
*Soulleana*, Crép. 131. 212.  
*species* Musart, hort. 144. 229.  
 — *nova Felsengebirge* 148. 229.  
*speciosa*, Déségl. 95. 224.  
*sphaerocarpa*, Rip. 78. 221.  
*spinosissima*, Linné, Mant. 155. 231.  
 —, Linné, Spec. 129. 155. 231. 227.  
*spinulifolia*, Demat. 102. 224.  
 — *Sueffertii*, Kirschl. 102. 224.  
 — *super-alpina*, 102. 224.  
 — *wasserburgensis*, Kirschl. 102. 224.  
*spithamea*, Watson 137. 228.  
*spuria*, Pug. 58. 218.  
*squarrosa*, Rau 58. 218.



## (Rosa.)

- stenosepala*, Christ. 98. 224.  
*stricta*, Mühlenb. 155. 231.  
 — var., Hook. 136. 228.  
*stylosa*, Desv. 30. 214.  
 — *chlorantha*, Sauzé u. Mail. 30. 214.  
 — *leucochroa*, Desv. 30. 214.  
 — *paryula*, Sauzé u. M. 30. 214.  
 — *rusticana*, Déségl. 30. 214.  
 — *systyla*, Bast. 30. 214.  
 — *virginea*, Rip. 30. 214.  
*suaveolens*, Pursh. 69. 220.  
*suavifolia*, Lightf. 69. 220.  
*subglobosa*, Sm. 87. 222.  
*Sueffertii*, Kirschl. 102. 224.  
*sulphurea*, Ait. 159. 232.  
 — *flore pleno* 159. 232.  
 — *Bungeana*, (Boiss. u. Buh.) 159. 232.  
 — *Rapinii*, (Boiss. u. Bal.) 159. 232.  
*systyla*, Bast. 30. 214.  
*sytnensis*, Kmet 102. 224.  
*ternata*, Poir. 165. 233.  
*tetrapetala*, Roxb. 160. 232.  
*Thea*, hort. 31. 214.  
*Theano*, J. C. Schmidt 271. 214.  
*thyrsiflora*, Leroy 2. 210.  
*Thuretii*, Bur. u. Gr. 75. 221.  
*tolosana*, Timb.-Lagr. 95. 224.  
*tomentella*, Lem. 60. 219.  
 — *amblyophylla*, Rip. 60. 219.  
 — *canescens*, Bak. 60. 219.  
 — *obtusifolia*, Desv. 60. 219.  
*tomentosa*, Smith 87. 222.  
 — *anneslensis*, Déség. 87. 222.  
 — *anthracitica*, Christ. 87. 222.  
 — *cinerascens*, Dum. 87. 222.  
 — *collivaga*, Cott. 87. 222.  
 — *commutata*, Schtz. 87. 222.  
 — *cuspidata*, Stev. 87. 222.  
 — *dumosa*, Pug. 87. 222.  
 — *farinosa*, Bechst. 87. 222.  
 — *farinulenta*, Crép. 87. 222.  
 — *foetida*, Bast. 87. 222.  
 — *scabriuscula*, Sm. 87. 222.  
 — *subglobosa*, Sm. 87. 222.  
 — *umbelliflora*, Sw. 87. 222.  
 — *venusta*, Scheutz. 87. 222.  
 — *Zabelli*, Crép. 87. 222.  
*trachyphylla*, Rau 95. 224.  
*transiens*, Kern. 62. 219.  
*triphylla*, hort. 8. 211.  
 —, Roxb. 165. 233.  
*tristis*, Kern. 62. 219.  
*tuguriorum*, Willd. 16. 212.  
*tunoniensis*, Déségl. 88. 223.  
*tunquinensis*, Crép. 71. 211.  
*turbinata*, Ait. 55. 218.  
*umbellata*, Leers 69. 221.  
*umbelliflora*, Sw. 87. 222.  
*uncinella*, Bess. 58. 218.  
*unguicularis*, Bert. 147. 229.  
*urbica*, Lem. 58. 218.

## (Rosa.)

- Vaillantiana*, Bor. 80. 221.  
*vallesiaca*, Lagg. u. Pug. 78. 221.  
*velutiniflora*, Déség. u. Ozan. 41. 216.  
*venusta*, Scheutz. 87. 222.  
*verticillacantha*, Mér. 58. 218.  
*vestita*, Godet. 102. 224.  
 — *hawrana*, Kmet 102. 225.  
 — *horrida*, Zab. 102. 225.  
 — *solitaria*, Kmet 102. 225.  
*villosa*, L. 93. 223.  
 Formen siehe unter *R. mollis*,  
                                   *orientalis* und *pomifera*.  
*villosa mollis*, (Sm.) 93. 223.  
 — *orientalis*, (Dup.) 93. 223.  
 — *pomifera*, (Herm.) 93. 223.  
*vinodora*, Kern. 81. 222.  
*virginea*, Rip. 30. 214.  
*virginiana*, Aut. 135. 227.  
 —, Dur. 117. 226.  
 —, Mill. 118. 226.  
*virgultorum*, Rip. 81. 222.  
*Waitziana*, Reichenb. 46. 217.  
*Wallichii*, Tratt. 160. 232.  
*wasserburgensis*, Kirschl. 102. 224.  
*Watsoniana*, Crép. 9. 211.  
*Webbiana*, Wall. 147. 229.  
 — *flore pleno*, 147. 229.  
*Wichurae*, K. Koch 2. 210.  
*Wichuraiana*, Crép. 7. 211.  
 — *foliis variegatis*, hort. 7. 211.  
 — *rubra*, Barb. 171. 213.  
*Wilsonii*, Borrer 112. 225.  
*Wolfgangiana*, Bess. 41. 216.  
*Woodsii*, Lindl. 134. 227.  
*xanthina*, Lindl. 156. 231.  
 — *flore pleno* 156. 231.  
 — *macrocarpa* 156. 231.  
*Zabelli*, Crépin 87. 222.  
*zalana*, Wiesb. 82. 222.

## Rosaceae 147.

## Rosmarinus, Linné 427.

- latifolius*, Mill. 1. 427.  
*officinalis*, L. 1. 427.  
*Rottlera* = *Mallotus*.  
 — *japonica*, Spreng. 1. 281.

## Rubiaceae 436.

## Rubus, Linné 201.

- affinis*, Weihe u. Nees 35. 204.  
 — *laciniatus* 35. 204.  
*americanus caesius*, hort. 20. 203.  
*amoenus*, Port. 37. 205.  
*armeniacus*, hort. 38. 205.  
*Arrhenii*, Lange 44. 205.  
*Bellardii*, W. u. N. 57. 206.



## (RUBUS.)

- bellidiflorus, K. Koch 37. 205.  
 biflorus, Hamilt. 22. 203.  
 bifrons, Vest. 39. 205.  
 caesius, L. 61. 207.  
 — turkestanicus, Reg. 61. 207.  
 —  $\times$  idaeus 24. 203.  
 canadensis, L. 64. 207.  
 — rosea, hort. 4. 201.  
 candicans, Weihe 36. 205.  
 carpinifolius, Weihe 33. 204.  
 coronarius, hort. 23. 203.  
 corylifolius, Sm. 60. 207.  
 crataegifolius, Bunge 7. 202.  
 crataegifolius, hort. 8. 202.  
 crataegifolius  $\times$  ursinus 91. 202.  
 cuneifolius, Pursh 63. 207.  
 deliciosus, Torr. 1. 201.  
 discolor, Weihe 37. 205.  
 —, W. u. N. 38. 205.  
 dumetorum, W. u. N. 60. 207.  
 — nemorosus, (Hayne) 60. 207.  
 fastigiatus, W. u. N. 25. 29. 204.  
 fissus, Lindl. 26. 204.  
 flagellaris, Willd. 65. 207.  
 fruticosus, L. 27. 204.  
 —, Autor. 29. 204.  
 — flore pleno albo, hort. 38. 206.  
 — — — roseo, hort. 37. 205.  
 fuscus, Weihe u. Nees 51. 206.  
 glandulosus, Bell. 57. 206.  
 gratus, Focke 40. 205.  
 hedycarpus, Focke 38. 205.  
 — armeniacus, Focke 38. 205.  
 — Linkianus, Focke 38. 205.  
 — pubescens, Focke 38. 205.  
 hirtus, Waldst. u. Kit. 58. 206.  
 hispidus, L. 67. 207.  
 Hoffmeisterianus, Kth. u. Bouché 14. 202.  
 hybridus, (Vill.) Autor. 57. 206.  
 hypargyrus, Edgew. 14. 202.  
 hystrix, W. u. N. 53. 206.  
 japonicus, hort. = Rhodot. 1. 201.  
 —, L. ? = Kerr. 1. 201.  
 idaeoides, Ruthe 24. 203.  
 idaeus, L. 16. 203.  
 — anomalus, Arrh. 10. 203.  
 — borealis, Spach 16. 203.  
 — melanolasius, Focke 16. 203.  
 — obtusifolius, Focke 16. 203.  
 — sativus, hort. 16. 203.  
 — strigosus, hort. 17. 203.  
 —  $\times$  leucodermis 19. 203.  
 —  $\times$  occidentalis 18. 203.  
 —  $\times$  odoratus 5. 201.  
 —  $\times$  phoenicolasius 151. 203.  
 incisus, Thunb. 6. 202.  
 inermis, hort. 37. 205.  
 infestus, Weihe u. Nees 48. 206.  
 Koehleri, W. u. N. 55. 206.  
 laciniatus, Willd. 35. 204.  
 Leesii, Babingt. 16. 203.

## (RUBUS.)

- leucodermis, Dougl. 21. 203.  
 — fructu luteo, Purp. 21. 203.  
 leucodermis, Hook. 22. 203.  
 leucostachys, Schleich., Sm. 46. 206.  
 Lindleyanus, Lees 32. 204.  
 Linkianus, Ser. 38. 205.  
 macropetalus, Dougl. 10. 202.  
 macrophyllus, W. u. N. 42. 205.  
 melanolasius, hort. 16. 203.  
 Menziesii, Hooker 9. 202.  
 montanus, Wirtg. 30. 204.  
 morifolius, hort. 11. 202.  
 nemorosus, Hayne 60. 207.  
 nepalensis, hort. 9. 202.  
 nitidus, W. u. N. 28. 204.  
 nivalis, Dougl. 12. 202.  
 niveus, Wall. 14. 202.  
 nobilis, Reg. 5. 201.  
 nutkanus, Mocino 3. 201.  
 — velutinus, Greene 3. 201.  
 obovalis, Michx. 67. 207.  
 obtusifolius, Willd. 16. 203.  
 occidentalis, L. 20. 203.  
 — leucodermis, hort. 21. 203.  
 occidentalis, Thunb. 12. 202.  
 odoratus, L. 4. 201.  
 — albus, hort. 4. 201.  
 odoratus albus, hort. 3. 201.  
 pallidus, W. u. N. 52. 206.  
 palmatifolius  $\times$  idaeus, hort. 8. 202.  
 palmatus, Thunb. 8. 202.  
 parviflorus, Nutt. 3. 201.  
 parvifolius, L. 13. 202.  
 — purpureus, Focke 13. 202.  
 pensilvanicus, Poir. 17. 203.  
 phoenicolasius, Maxim. 15. 202.  
 platyphyllus, K. Koch 59. 206.  
 plicatus, W. u. N. 27. 204.  
 pubescens, W. u. N. 38. 205.  
 purpureus, Bunge 13. 202.  
 Radula, W. u. N. 50. 206.  
 rhamnifolius, W. u. N. 31. 204.  
 Roezlii, Reg. 1. 201.  
 rosaceus, W. u. N. 54. 206.  
 rosifolius, Sm. 23. 203.  
 — coronarius, (Sims.) 23. 203.  
 — flore pleno, hort. 23. 203.  
 rudis, W. u. N. 49. 206.  
 sanctus, Schreb. 38. 205.  
 saxatilis, L. 207.  
 Schleicheri, W. u. N. 56. 206.  
 sempervirens, Bigel. 67. 207.  
 silvestris, W. u. N. 47. 206.  
 sorbifolius, Maxim. 207.  
 spectabilis, Pursh 9. 202.  
 — Menziesii, Watson 9. 202.  
 Sprengellii, Weihe 45. 206.  
 strigosus, Michx. 17. 203.  
 suberectus, Andrs. 25. 204.  
 sulcatus, Vest. 29. 204.  
 thyrsoides, Wimm. 36. 205.



## (Rubus.)

- thyrsoides candicans, Focke 36. 205.  
 tomentosus, Borkh. 43. 205.  
 trifidus, Thunb. 2. 201.  
 trifidus, hort. 13. 202.  
 triflorus, Pursh 207.  
 triphyllus, Thunb. 13. 202.  
 trivialis, Michx. 66. 207.  
 ulmifolius, Schott f. 37. 205.  
 — bellidiflorus, Focke 37. 205.  
 — inermis, hort. 37. 205.  
 — leucocarpus, hort. 37. 205.  
 ursinus, Cham. u. Schlecht. 10. 202.  
 — × villosus, Logan 241. 203.  
 velutinus, Hook. u. Arn. 3. 201.  
 vestitus, W. u. N. 46. 206.  
 villicaulis, Koehl. 41. 205.  
 villosus, Ait. 62. 207.  
 — flore pleno 62. 207.  
 — sativus 62. 207.  
 vitifolius, Cham. u. Schlecht. 10. 202.  
 vulgaris, W. u. N. 34. 204.  
 xanthocarpus, Bur. u. Franch. 207.

## Ruscus, Linné 6.

- aculeatus, L. 1. 6.  
 — laxus l. 6.  
 Hypoglossum, L. 2. 6.  
 Hypophyllum, L. 3. 6.  
 laxus, Sm. 1. 6.  
 microglossus, Bert. 2. 6.  
 racemosus, L. = Danaë 1. 6.

## Ruta, L. 278.

- albiflora, Hook. = Boenningh. 1. 278.  
 angustifolia, Pers. 3. 278.  
 bracteosa, de C. 5. 278.  
 chalepensis, Vill. 3. 278.  
 crithmifolia, Moric. 4. 278.  
 divaricata, Tenore 4. 278.  
 graveolens, L. 2. 278.  
 — variegata, hort. 2. 278.  
 graveolens var., L. 4. 278.  
 legitima, (All.) Jacq. 1. 278.  
 montana, L. 1. 278.  
 tenuifolia, Desf. 1. 278.

## Rutaceae 277.

## Sablanceae 324.

- Sageretia = Rhamnus.  
 — lanceolata, G. Don 17. 327.

## Salicaceae 13.

## Salix, Linné 18.

- acuminata, Lange 172. 40.  
 —, Mill., Ehrh. 39. 24.  
 acuminata, Sm. 77. 28.

## (Salix.)

- acuminata Calodendron, Dipp. 77. 28.  
 — dasyclados, Dipp. 172. 40.  
 — lanceolata, Dipp. 76. 28.  
 — lancifolia, hort. 76. 28.  
 acutifolia, Willd. 166. 39.  
 — × caprea 72. 27.  
 — × cinerea 71. 27.  
 — × stipularis, Schröd. 167. 39.  
 adenophylla, Hook. 150. 37.  
 Aglaia, hort. 165. 39.  
 alba, L. 18. 22.  
 — arelatensis, (Delav.) 18. 22.  
 — argentea, Wimm. 18. 22.  
 — aurea, hort. 18. 22.  
 — — pendula, hort. 18. 22.  
 — — Souchetii, hort. 18. 22.  
 — coerulea, W. Koch 18. 22.  
 — latifolia, Anderss. 18. 22.  
 — leucophylla, hort. 18. 22.  
 — micans, Anderss. 18. 22.  
 — microphylla, And. 18. 22.  
 — ovalis, Wimm. 18. 22.  
 — regalis, hort., And. 18. 22.  
 — splendens, (Bray) 18. 22.  
 — viridis, Wahlenb. 17. 21.  
 — vitellina, W. Koch 18. 22.  
 — — aurea, hort. 18. 22.  
 — — aurantiaca, hort. 18. 22.  
 — — britzensis, Spaeth 18. 22.  
 — — flava, hort. 18. 22.  
 — — pendula, hort. 18. 22.  
 — — — nova, hort. 18. 22.  
 — — Souchetii, hort. 18. 22.  
 alba, Thunb. 173. 40.  
 alba × babylonica 20. 22.  
 — × fragilis, Mey. 17. 21.  
 — × nigricans 23. 23.  
 — × pentandra, Ritschl 15. 21.  
 — × triandra 5. 19.  
 alnoides, Schang. u. Siev. 152. 37.  
 alopecuroides, Tsch. 4. 19.  
 — Kovadsi, Anderss. 4. 19.  
 — subtriandra, Anderss. 4. 19.  
 alpigena, Kern. 159. 38.  
 alpina, Scop. 203. 44.  
 —, Suter, Autor. 122. 35.  
 altobracensis, Coste 152. 21.  
 Amandae, Anderss. 134. 35.  
 — parvifolia, Anderss. 134. 36.  
 ambigua, Ehrh. 55. 26.  
 — plicata, Anderss. 55. 26.  
 — spathulata, And. 55. 26.  
 — super-aurita 55. 26.  
 ambigua, Pursh 1. 18.  
 americana, hort. 225. 46.  
 — nigra, hort. 225. 46.  
 — — pendula, hort. 225. 46.  
 — pendula, hort. 225. 46.  
 Ammaniana, Willd. 115. 33.  
 amplexicaulis, Boiss. 225. 46.  
 amygdalina, L., hort. 2. 19.



## (Salix.)

- amygdalina  $\times$  aurita 6. 19.  
 —  $\times$  cinerea 7. 19.  
 —  $\times$  fragilis, Wimm. 4. 19.  
 —  $\times$  viminalis, Wimm. 9. 20.  
 Andersoniana, Sm. 115. 33.  
 androgyna, Hoppe 2. 19.  
 Anglorum, Cham. 208. 44.  
 angustata, Pursh 147. 37.  
 angustifolia, Fries, W. Koch 112. 33.  
 —, Poir. 222. 45.  
 angustifolia, Willd. 229. 47.  
 — leiocarpa, Ledeb. 229. 47.  
 — microstachya, And. 229. 47.  
 —  $\times$  purpurea? 228. 47.  
 annularis, Forb. 22. 23.  
 appendiculata, Vill. 29. 23.  
 aquatica, Sm. 39. 40. 24. 25.  
 arbuscula, L. 122. 34.  
 — foetida, (Schleich) 122. 35.  
 — humilis, Anderss. 122. 35.  
 — prunifolia, Syme 122. 35.  
 — thymelacoides, And. 136. 36.  
 — Waldsteiniana, Kern. 122. 35.  
 —, W. Koch 199. 43.  
 —  $\times$  caesia 146. 36.  
 —  $\times$  glauca, Wimm. 136. 36.  
 —  $\times$  grandifolia, Kerner 65. 27.  
 —  $\times$  hastata 127. 35.  
 —  $\times$  Lapponum 133. 35.  
 —  $\times$  myrsinites 139. 36.  
 —  $\times$  myrtilloides 97. 30.  
 —  $\times$  nigricans 120. 34.  
 —  $\times$  phylicifolia 121. 34.  
 —  $\times$  polaris, Laest. 141. 36.  
 —  $\times$  purpurea, Aut. 231. 47.  
 —  $\times$  Weigeliana, Kern. 121. 34.  
 arbuscula, Pursh 103. 31.  
 arbutifolia, Ser. 203. 44.  
 arctica, Pall. 202. 43.  
 — Brownii, Anderss. 202. 43.  
 — buxifolia, Ledeb. 208. 44.  
 — groenlandica, Anderss. 202. 43.  
 — petraea, Anderss. 202. 43.  
 arelatensis, Delav. 18. 22.  
 arenaria, L. Autor. 109. 32.  
 —, Willd. 183. 42.  
 — (helvetica), Willd. 184. 42.  
 argentea, hort. 18. 22.  
 —, Smith 109. 32.  
 arguta, Anderss. 11. 20.  
 — alpigena, And. 11. 20.  
 — erythrocoma, And. 11. 20.  
 — hirtisquama, And. 11. 20.  
 — lasandra, And. 11. 20.  
 — pallescens, And. 11. 20.  
 argyrocarpa, Anderss. 103. 31.  
 argyrophylla, Nutt. 27. 23.  
 asplenifolia, hort. 222. 45.  
 attenuata, Anderss. 31. 24.  
 aurea, hort. 18. 22.  
 aurigerana, Lapeyr. 41. 25.

## (Salix.)

- aurita, L. 36. 24.  
 — major, hort. 37. 24.  
 — microphylla 36. 24.  
 — nemorosa, Fries 36. 24.  
 — sublivida, Laest. 48. 25.  
 — tricolor, hort. 36. 24.  
 — uliginosa, (Willd.) 36. 24.  
 —  $\times$  caprea, Wimm. 38. 24.  
 —  $\times$  cinerea, Wimm. 37. 24.  
 —  $\times$  grandifolia, Kern. 30. 23.  
 —  $\times$  herbacea, Marsh. 841. 29.  
 —  $\times$  incana, Wimm. 86. 29.  
 —  $\times$  Lapponum, Wimm. 79. 28.  
 —  $\times$  livida, Wimm. 48. 25.  
 —  $\times$  myrsinites 84. 28.  
 —  $\times$  myrtilloides, Wimm. 52. 26.  
 —  $\times$  pentandra 151. 21.  
 —  $\times$  phylicifolia 62. 27.  
 —  $\times$  purpurea, Wimm. 91. 29.  
 —  $\times$  repens, Wimm. 55. 26.  
 —  $\times$  rubra 74. 28.  
 —  $\times$  silesiaca, Wimm. 33. 24.  
 —  $\times$  triandra 6. 19.  
 —  $\times$  viminalis, Wimm. 74. 27.  
 auritoides, Kern. 91. 29.  
 aurora, Anderss. 96. 30.  
 aurora, Laest. 54. 26.  
 austriaca, hort., Kern. 89. 29.  
 babylonica, L. 22. 22.  
 — annularis, (Forb.) 22. 23.  
 — crispa, hort. 22. 23.  
 — elegantissima, hort. 21. 22.  
 — japonica, Anderss. 23. 23.  
 — Lavalléei, hort. 22. 22.  
 — Salomonii, hort. 20. 22.  
 —  $\times$  fragilis, Clem. 19. 22.  
 badensis, Döll 60. 27.  
 baicalensis, Turcz. 182. 41.  
 balsamifera, Barr. 149. 37.  
 —  $\times$  pedicellaris 98. 31.  
 basaltica, Coste 151. 21.  
 Barclayi, Anderss. 151. 37.  
 Barrattiana, Hook. 180. 41.  
 Basfordiana, hort. 17. 21.  
 Bataviae, hort. 88. 115. 29. 33.  
 Bebbiana, Sarg. 47. 25.  
 berberifolia, Pall. 210. 44.  
 bicolor, Ehrh. 117. 34.  
 —, Fries 51. 25.  
 —, hort. 110. 32.  
 —, Smith 64. 27.  
 bifida, Wulf. 224. 46.  
 — super-incana 224. 46.  
 — super-purpurea 224. 46.  
 bigeminis, Hoffm. 165. 39.  
 blanda, Anderss. 19. 22.  
 borealis, Fries 115. 33.  
 Borreriana, Borr. 117. 34.  
 Bradfordii, hort. 17. 21.  
 Brayl, Ledeb. 210. 44.  
 — berberifolia, Anderss. 210. 44.



## (Salix.)

- Brownii*, Lundstr. 202. 43.  
*buxifolia*, hort. 110. 32.  
 —, Trev. 208. 44.  
*caesia*, hort. 230. 47.  
*caesia*, Vill. 231. 47.  
 — *glabra*, Turcz. 231. 47.  
 — *pendula* 231. 47.  
 — — *Zabelii*, hort. 231. 47.  
 — *pubescens*, Turcz. 230. 47.  
 —  $\times$  *hastata* 164. 39.  
 —  $\times$  *nigricans* 145. 36.  
*californica*, hort. 109. 32.  
*callantha*, J. Kern. 169. 40.  
*Calodendron*, Wimm. 77. 28.  
*candida*, Flüge 185. 42.  
*canescens*, Fries 81. 28.  
 — *Laestadiana*, Fries 80. 28.  
 — *major*, Dipp. 81. 28.  
 — *obtusifolia*, Dipp. 79. 28.  
*canescens*, Willd. 88. 29.  
*caprea*, L. 41. 25.  
 — *capreola*, Anderss. 38. 24.  
 — *Kilmarnockii*, hort. 41. 25.  
 — *pendula*, hort. 41. 25.  
 — *tricolor*, hort. 39. 24.  
 —  $\times$  *cinerea*, Wimm. 40. 25.  
 —  $\times$  *daphnoides*, Wimm. 70. 27.  
 —  $\times$  *dasyclados*, Wimm. 77. 28.  
 —  $\times$  *grandifolia* 31. 23.  
 —  $\times$  *incana*, Wimm. 88. 29.  
 —  $\times$  *Lapponum*, Wimm. 81. 28.  
 —  $\times$  *livida* 50. 25.  
 —  $\times$  *longifolia*, Aut. 77. 28.  
 —  $\times$  *myrsinites*, Lint. 84. 29.  
 —  $\times$  *nigricans*, Wimm. 60. 27.  
 —  $\times$  *phylicifolia*, Wimm. 64. 27.  
 —  $\times$  *purpurea*, Wimm. 93. 30.  
 —  $\times$  *repens*, Wimm. 57. 26.  
 —  $\times$  *silesiaca*, Wimm. 35. 24.  
 —  $\times$  *vaganscinerascens*, Anderss. 50. 25.  
 —  $\times$  *viminalls*, Wimm. 76. 28.  
*capreiformis*, Laest. 50. 25.  
*capreoides*, Anderss. 44. 25.  
*capreola*, Kern. 38. 24.  
*carinata*, Sm. 122. 35.  
*caroliniana*, Michx. 1. 18.  
*caspiaca*, hort. 166. 39.  
 —, Pall.?, Trautv. 228. 47.  
*caucasica*, Anderss. 321. 24.  
*cerasifolia*, Schleich 154. 38.  
*chinensis*, hort. 114. 33.  
*chlorophana*, Wimm. 67. 27.  
*chlorophylla*, Anderss. 118. 34.  
 — *denudata*, And. 118. 34.  
 — *pellita*, And. 223. 46.  
 — *vestita*, And. 118. 34.  
*chrysanthos*, Vahl 178. 41.  
*cinerascens*, Duby 29. 23.  
*cinerea*, Linné 39. 24.  
 — *brevifolia* 39. 24.  
 — *latifolia* 39. 24.

## (Salix.)

- cinerea laxiflora* 39. 24.  
 — *spuria*, Wimm. 39. 24.  
 — *tricolor*, K. Koch 39. 24.  
 —  $\times$  *glabra*, Zab. 69. 27.  
 —  $\times$  *grandifolia* 301. 23.  
 —  $\times$  *incana*, Kern. 87. 29.  
 —  $\times$  *Lapponum*, Wimm. 80. 28.  
 —  $\times$  *limosa*, Laest. 80. 28.  
 —  $\times$  *livida*, Brunn. 49. 25.  
 —  $\times$  *myrtilloides* 53. 26.  
 —  $\times$  *nigricans*, Wimm. 59. 26.  
 —  $\times$  *pentandra* 152. 21.  
 —  $\times$  *phylicifolia*, Wimm. 63. 27.  
 —  $\times$  *purpurea*, Wimm. 92. 30.  
 —  $\times$  *repens*, Wimm. 56. 26.  
 —  $\times$  *silesiaca*, Wimm. 34. 24.  
 —  $\times$  *triandra*, Wimm. 7. 19.  
 —  $\times$  *viminalls*, Wimm. 75. 28.  
*cinerea*, Willd. 165. 39.  
*coerulea*, hort. 165. 39.  
 —, Smith 18. 22.  
*coerulescens*, Doll 49. 25.  
*concolor*, Host 176. 41.  
*conifera*, Mühlenb. 107. 32.  
 —, Wangenh. 107. 31.  
*constricta*, Guss. 39. 24.  
*cordata*, Antor. 147. 36.  
 — *Mackenziana*, Hook. 66. 27.  
*cordata*, Mühlenb. 147. 36.  
 — *angustata*, Anderss. 147. 37.  
 — *angustifolia*, And. 147. 37.  
 — *balsamifera*, Hook. 149. 37.  
 — *brevifolia*, And. 147. 37.  
 — *discolor*, And. 147. 37.  
 — *integra*, And. 147. 37.  
 — *latifolia*, And. 147. 36.  
 — *myricoides*, And. 147. 37.  
 — *rigida*, And., Gray 147. 36.  
 — *serrata*, And. 147. 36.  
 — *vestita*, And. 147. 37.  
 — *viridula*, And. 147. 37.  
 — *vitellina*, And. 147. 37.  
 —  $\times$  *nigra* 8. 19.  
 —  $\times$  *nigricans*, Schröd. 123. 35.  
 —  $\times$  *purpurea* 163. 38.  
 —  $\times$  *rostrata* 66. 27.  
*cordifolia*, Hook. z. T. 187. 42.  
 —, Pursh 202. 43.  
*coruscans*, Jacq. 122. 35.  
 —, Willd. 155. 38.  
*corylifolia*, Turcz. 152. 37.  
*cotinifolia*, Sm. 115. 33.  
*Cottetii*, Lager 140. 36.  
*crataegifolia*, Bertol. 155. 38.  
*crispa*, hort. 22. 23.  
*Croweana*, Sm. 117. 34.  
*cuspidata*, Schulz 14. 21.  
 — *super-fragilis* 14. 21.  
 — *super-pentandra* 14. 21.  
*Cutleri*, Tuckerm. 209. 44.  
*Daphneola*, Tausch 183. 42.



## (Salix.)

- daphnoides**, Vill. 165. 39.  
 — **acutifolia**, Anderss. 166. 39.  
 — **angustifolia**, Wimm. 166. 39.  
 — **angustifolia glabra** 165. 39.  
 — — **hirsuta** 165. 39.  
 — **latifolia glabra** 165. 39.  
 — — **hirsuta** 165. 39.  
 — **pomeranica**, W. Koch 165. 39.  
 — × **fragilis** 26. 23.  
 — × **incana**, Reut. 168. 39.  
 — × **laurina** 73. 27.  
 — × **phylicifolia** 130. 35.  
 — × **purpurea** 169. 40.  
 — × **repens**, Wimm. 111. 33.  
 — × **viminialis** 166. 39.  
**dasyclados**, Wimm. 172. 40.  
 — × **purpurea** 177. 41.  
 — × — **angustifolia** 177. 41.  
 — × — **latifolia** 177. 41.  
 — × **viminialis**, Wimm. 171. 40.  
**decipiens**, Hoffm., Sm. 16. 21.  
**decumbens**, Forb. 111. 33.  
**dendroides**, Kern. 31. 24.  
**denudata**, Tausch. 153. 42.  
**depressa**, W. Koch 51. 25.  
 — **cinerascens**, Fries 51. 26.  
 — **velutina**, W. Koch 51. 26.  
**desertorum**, Richards. 188. 43.  
**dichroa**, Döll 91. 29.  
 — **cinerascens**, Wimm. 91. 30.  
 — **glaucescens**, Wimm. 91. 30.  
 — **super-purpurea**, Anderss. 91. 30.  
**Dicksoniana**, Sm. 117. 34.  
**discolor**, Host 93. 30.  
 —, Schrad. 110. 32.  
**discolor**, Muhlenb. 45. 25.  
 — **eriocephala**, A. Gr. 45. 25.  
 — **prinoides**, (Pursh) 45. 25.  
 — var.  $\beta$ , Hook. 118. 34.  
**Doniana**, Sm. 114. 33.  
 — **latifolia**, And. 114. 33.  
 — **lelocarpa**, And. 114. 33.  
 — **linearis**, And. 114. 33.  
 — **lingulata**, And. 114. 33.  
**dracunculifolia**, Boiss. 229. 47.  
**dubia**, Anderss. 142. 36.  
**dubia**, Suter 203. 44.  
**dumetorum**, Suter 39. 24.  
**eburnea**, Dieck. Dippel 39.  
**Ehrhartiana**, Mey. 15. 21.  
**elaeagnifolia**, Forb. 183. 42.  
 —, Tausch 176. 41.  
**elaeagnoides**, Schleich. 198. 43.  
**Elaeagnos**, Scop. nach Autor. 222. 46.  
 — — nach Wimmer 224. 46.  
**elbrusensis**, Boiss. 227. 47.  
**elegans**, Host 154. 37.  
**elegantissima**, K. Koch 21. 22.  
**Erdingeri**, J. Kern. 70. 27.  
 — **super-caprea** 70. 27.  
 — **super-daphnoides** 70. 27.

## (Salix.)

- eriantha**, Schleich. 154. 37.  
**eriocephala**, Michx. 45. 25.  
**erythrocoma**, Barr. 11. 20.  
**Eugeniae**, hort. 225. 47.  
**excelsa**, Tausch 16. 21.  
**excelsior**, Host 17. 22.  
**fagifolia**, Willd. 32. 24.  
**falcata**, Pursh 1. 19.  
**Fendleriana**, Anderss. 11. 20.  
**Fenzliana**, Kern. 160. 38.  
**ferruginea**, Borrer 75. 28.  
**finmarkica**, Fries 52. 26.  
**fissa**, Hoffm. 176. 41.  
 —, Wahlenbg. 225. 46.  
**flavovirens**, Hornem. 1. 18.  
**flexibilis**, Gilib. 18. 22.  
**Flüggeana**, Willd. 86. 29.  
**fluviatilis**, Nutt. 27. 23.  
**foetida**, Schleich. 122. 35.  
**Forbyana**, Sm. 176. 41.  
**formosa**, Willd., hort. 122. 35.  
**fragilis**, L. 16. 21.  
 — **angustifolia**, Kern. 16. 21.  
 — **australis**, Anderss. 16. 21.  
 — **decipiens**, W. Koch 16. 21.  
 — **latifolia**, Kern. 16. 21.  
 — **Russeliana**, W. Koch 17. 21.  
 — **subtriandra**, Neilr. 4. 19.  
 — **vitellina**, hort. 16. 21.  
 — × **nigricans** 24. 23.  
 — × **pentandra**, Wimm. 14. 21.  
 — × **triandra**, Wimm. 4. 19.  
**Friesiana**, Anderss. 112. 33.  
 — **super-repens** 112. 33.  
 — **super-viminialis** 112. 33.  
**Friesii**, Kern. 14. 21.  
**fruticosa**, Döll 74. 27.  
 — **glabrata** 74. 28.  
 — **intermedia** 74. 27.  
 — **super-aurita** 74. 27.  
 — **super-viminialis** 74. 28.  
**fruticulosa**, Kern. 65. 27.  
**fusca**, Hook. 103. 31.  
 —, Jacq. 203. 44.  
 —, Sm. 109. 32.  
**fuscata**, Pursh 104. 31.  
**Geyeriana**, Anderss. 46. 25.  
**glabra**, Scop. 155. 38.  
 — **crataegifolia**, Anderss. 155. 38.  
 — **laxiflora**, Anderss. 68. 27.  
 — **Mielichhoferi**, Anderss. 156. 38.  
 — **stenostachys**, And. 128. 35.  
 — **subglabra**, And. 129. 35.  
 — × **grandifolia**, Kern. 68. 27.  
 — × (**hastata** × **nigricans**) 128. 35.  
 — × **nigricans**, Kern. 129. 35.  
 — × **retusa**, Wimm. 160. 38.  
**glaucula**, L. 186. 42.  
 — **alpina**, Anderss. 186. 42.  
 — **pullata**, Anderss. 186. 42.  
 — **pullata**, Fries 134. 35.



## (Salix.)

- glauca sericea*, Anderss. 186. 42.  
 — *villosa*, Anderss. 187. 42.  
 — *virescens*, Anderss. 186. 42.  
 —  $\times$  *grandifolia*, Wimm. 83. 28.  
 —  $\times$  *herbacea* 199. 43.  
 —  $\times$  *myrsinites*, And. 193. 43.  
 —  $\times$  *myrtilloides*, Anderss. nach Wimm. 134. 36.  
 —  $\times$  *myrtilloides*, Wimmer 101. 31.  
 —  $\times$  *nigricans*, Wimm. 134. 35.  
 —  $\times$  *phylicifolia*, And. 135. 36.  
 —  $\times$  *reticulata* 200. 43.  
 —  $\times$  *retusa*, Wimm. 198. 43.  
*glauca*, Sm. 183. 42.  
*glaucoides*, Anderss. 193. 43.  
*glaucophylla*, Bess. 183. 42.  
*glaucops*, Anderss. 187. 42.  
 — *glabrescens*, Anderss. 187. 42.  
 — *villosa*, (D. Don) 187. 42.  
*Gmelinii*, Pall. 170. 40.  
*Gmeliniana*, Turcz. 182. 41.  
*gnaphalioides*, Schleich. 183. 42.  
*gracilentia*, Tausch 17. 22.  
*gracillistylis*, Miquel 2231. 46.  
*Grahamii*, Borr. 206. 44.  
*grandifolia*, hort. 76. 28.  
*grandifolia*, Seringe 29. 23.  
 — *lanata*, Gaud. 29. 23.  
 — *pubescens*, And. 29. 23.  
 — *virescens*, And. 29. 23.  
 —  $\times$  *helvetica* 82. 28.  
 —  $\times$  *incana*, Kern. 85. 29.  
 —  $\times$  *purpurea* 89. 29.  
*Gremliana*, Schwaig. 1661. 39.  
*Gusenienensis*, hort. 142. 36.  
*Hartmaniana*, Anderss. 157. 38.  
 — *super-hastata*, And. 157. 38.  
 — *super-lanata*, And. 157. 38.  
*hastata*, L. 154. 37.  
 — *alpestris*, Anderss. 154. 38.  
 — *subalpina*, And. 154. 38.  
 — *vegeta*, And. 154. 38.  
 —  $\times$  *helvetica*, Kern. 158. 38.  
 —  $\times$  *herbacea*, Anderss. 161. 38.  
 —  $\times$  *lanata* 157. 38.  
 —  $\times$  *myrsinites*, Joerg. 1581. 38.  
 —  $\times$  *myrtilloides*, And. 99. 31.  
 —  $\times$  *nigricans*, Heer 125. 35.  
 —  $\times$  *phylicifolia*, Wimm. 126. 35.  
 —  $\times$  *reticulata* 162. 38.  
 —  $\times$  *retusa* 159. 38.  
 —  $\times$  *alleslaca*, Wimm. 67. 27.  
*hastata*, Willd. 154. 38.  
*Heeri*, Brugg. 145. 36.  
*Hegetschweileri*, Heer 125. 126. 35.  
*Helix*, L. 225. 47.  
 — *Eugeniae*, hort. 225. 47.  
 — *Josephinae*, hort. 225. 47.  
 — *purpurea*, Autor. 225. 46.  
 — *pyramidalis*, hort. 225. 47.  
*helvetica*, Vill. 184. 42.

## (Salix.)

- helvetica*  $\times$  *myrsinites*, Kern. 192. 43.  
 —  $\times$  *retusa* 195. 43.  
 — *spuria*, Gaud. 192. 43.  
*herbacea*, L. 214. 44.  
 — *flabellaris*, And. 214. 44.  
 — *subpolaris*, And. 214. 44.  
 —  $\times$  *Lapponum* 196. 43.  
 —  $\times$  *myrsinites* 206. 44.  
 —  $\times$  *polaris* 216. 45.  
 —  $\times$  *reticulata* 219. 45.  
 —  $\times$  *retusa* 212. 44.  
*hexandra*, Ehrh. 15. 21.  
*hippophaefolia*, Thuill. 9. 20.  
 —  $\times$  *triandra*, Aut. 9. 20.  
 —  $\times$  *viminialis*, Aut. 9. 20.  
*hirtina*, J. Kern. 87. 29.  
*hirtula*, Anderss. 54. 26.  
 — *sublivida*, And. 54. 26.  
 — *subcinerascens*, And. 54. 26.  
*Hoffmanniana*, Bluff. u. Ping. 39. 24.  
 — *Smith* 2. 19.  
*holosericea*, Dipp. 75. 28.  
 — *Willd.* 75. 28.  
*Hookeriana*, Barratt 181. 41.  
*Hoppeana*, Willd. 2. 19.  
*Hostii*, Kern. 171. 40.  
*Hoyeriana*, Dieck 153. 37.  
*Hugueninii*, Brugg. 164. 39.  
*humilis*, Marsh. 107. 31.  
 — *angustifolia* 107. 32.  
 — *grandifolia* 107. 32.  
 — *longifolia* 106. 32.  
 — *villosa* 107. 32.  
*hungarica*, Kern. 70. 27.  
*Huteri*, Kern. 158. 38.  
*hybrida*, Vill. 41. 25.  
*hyperborea*, Anderss. 154. 38.  
*ilicifolia*, Willd. 210. 44.  
*incana*, Michx. 185. 42.  
*incana*, Schrank 222. 45.  
 — *angustifolia*, (Poir.) 222. 45.  
 —  $\times$  *purpurea*, Neitr. 224. 46.  
 —  $\times$  *repens*, Wimm. 113. 33.  
 —  $\times$  *viminialis*, Kern. 175. 40.  
*incubacea*, W. Keh. 112. 33.  
*intermedia*, Host 85. 29.  
*Jacquinii*, Host 203. 44.  
*Jacquiniana*, Willd. 203. 44.  
*Jacquiniana*  $\times$  *retusa*, Kern. 205. 44.  
*japonica*, Thunb. 23. 23.  
*jaspidea*, hort. 165. 39.  
*Josephinae*, hort. 225. 47.  
*Kerksii*, hort. 176. 41.  
*Kernerii*, Erding. 175. 40.  
*Kitaibeliana*, Willd. 211. 44.  
*Kochiana*, Trautv. 102. 31.  
*Koernickei*, Anderss. 73. 27.  
*Kovadsii*, Kern. 4. 19.  
*Kraetliana*, Brugg. 120. 34.  
*Krausei*, Anderss. 7. 19.  
*lactea*, Bray 183. 42.



## (Salix.)

- lactea, hort. 185. 42.  
**Laestadiana**, Hartm. 80. 28.  
 laevis, Hook. 203. 44.  
**Laggeri**, Wimm. 83. 28.  
 Lambertiana, Sm. 225. 46.  
**lanata**, L. 178. 41.  
 — americana, Anderss. 179. 41.  
 — **angustifolia** 178. 41.  
 — Barrattiana, And. 180. 41.  
 — depolita, Wahlenb. 157. 38.  
 — **latifolia** 178. 41.  
 — Sadleri, White 194. 43.  
 —  $\times$  reticulata? 194. 43.  
 lanata, Thuill. 109. 32.  
 —, Vill. 39. 24.  
 lanceolata, Fries 76. 28.  
 —, Sm. 9. 20.  
**lancifolia**, Anderss. 12. 20.  
 lancifolia, Döll 75. 28.  
 Lantana, Hartig 55. 26.  
 lanuginosa, Pall. 178. 41.  
 Lapponum, hort. 110. 32.  
 — albens, hort. 92. 30.  
**Lapponum**, L. 183. 42.  
 — **Daphneola**, (Tausch) 183. 42.  
 — **denudata** (Tausch) 183. 42.  
 — **gnaphalioides** (Schleich.) 183. 42.  
 — helvetica, Autor. 184. 42.  
 — **marrubiifolia**, (Tausch) 183. 42.  
 —  $\times$  **myrsinites** 191. 43.  
 —  $\times$  **myrtilloides**, Wimm. 100. 31.  
 —  $\times$  **nigricans**, Schröd. 131. 35.  
 —  $\times$  **phylicifolia**, Wimm. 132. 35.  
 —  $\times$  **purpurea** 201. 43.  
 —  $\times$  **reticulata** 197. 43.  
 —  $\times$  **silesiaca**, Wimm. 78. 28.  
 —  $\times$  **stipularis**, hort. 177. 41.  
 —  $\times$  **viminialis** 174. 40.  
 lasiandra, Benth. 11. 20.  
 — lancifolia, Bebb. 12. 20.  
 lasiocarpa, Wimm. 32. 24.  
**latifolia**, Forbes 60. 27.  
**laurina**, Smith 64. 27.  
 Lavalléei, hort. 22. 22.  
 lavandulifolia, Lapr. 222. 45.  
 laxiflora, Borr. 126. 35.  
**laxiflora**, Kerner 68. 27.  
**Ledebouriana**, Trautv. 227. 47.  
 — **pruinosa**, Anderss. 227. 47.  
 leucophylla, hort. 18. 22.  
 —, Willd. 183. 42.  
 ligustrina, Mchx., Aut. 1. 18.  
**limnogenea**, Anderss. 30. 23.  
 limosa, Wahlenb. 183. 42.  
 linearis, Forbes 222. 45.  
**livescens**, Döll 48. 25.  
**Hvida**, Wahlenb. 51. 25.  
 — **cinerascens**, Wahlenb. 51. 26.  
 — occidentalis, A. Gr. 47. 25.  
 —  $\times$  **myrtilloides**, Wimm. 54. 26.  
 —  $\times$  **nigricans**, Brunn. 61. 27.

## (Salix.)

- Hvida**  $\times$  **purpurea**, Wimm. 94. 30.  
 —  $\times$  **repens**, Brunn. 58. 26.  
 longifolia, Heidenr. 177. 41.  
 —  $\times$  **viminialis**, Heidenr. 177. 41.  
 —, hort. 1. 19.  
 —, Host. 171. 172. 40.  
 —  $\times$  **purpurea**, Aut. 177. 41.  
 —  $\times$  **viminialis**, Aut. 171. 40.  
 —, Lam. 170. 40.  
 —, Schleich. 88. 29.  
**longifolia**, Muhl. 27. 23.  
 — **argyrophylla**, And. 27. 23.  
 — **pedicellata**, And. 27. 23.  
 longirostris, Mchx. 108. 32.  
 lucida, hort. 13. 20.  
**lucida**, Mühlenb. 10. 20.  
 — **macrophylla**, And. 10. 20.  
 Ludwigii, Schkr. 32. 24.  
**lutescens**, Kern. 37. 24.  
**Mackenziana**, Barr. 66. 27.  
**macrocarpa**, Nutt. 119. 34.  
 macrocarpa, Trautv. 186. 42.  
 macrophylla, Anderss. 31. 23.  
**macrophylla**, Kerner 31. 23.  
 — **super-caprea** 31. 23.  
 — **super-grandifolia** 31. 24.  
**macrorhyncha**, Anderss. 130. 35.  
 majalis, hort. 62. 27.  
 malifolia, Bess. 51. 25.  
 —, Sm. 154. 38.  
 maritima, Hartig 111. 33.  
 marrubiifolia, Tausch 183. 42.  
 Mauckschii, Hartig 32. 24.  
 manternensis, Kern. 93. 30.  
 — **super-caprea** 93. 30.  
 — **super-purpurea** 93. 30.  
**Medemii**, Boiss. 42. 25.  
 melanolepis, Trautv. 186. 42.  
 menthifolia, Host 115. 34.  
 Meyeriana, Roskov. 14. 21.  
 microstachya, Turcz. 229. 47.  
**Mielichhoferi**, Saut. 156. 38.  
 mirabilis, Host 225. 46.  
 mollissima, Ehrh. 9. 20.  
 —, Smith 76. 28.  
 monandra, Hoffm. 225. 46.  
 monspeliensis, Forb. 16. 21.  
 moschata, hort. 42. 25.  
 Mühlenbergiana, Barr. 107. 31.  
 —, Willd. 108. 32.  
**multiformis**, Döll 9. 20.  
 — **hippophaefolia**, (Thuill.) 9. 20.  
 — **intermedia** 9. 20.  
 — **mollissima**, (Ehrh.) 9. 20.  
 — **super-triandra** 9. 20.  
 — **super-viminialis** 9. 20.  
 — **Trevirani**, (Spreng.) 9. 20.  
 — **undulata**, (Ehrh.) 9. 20.  
**multinervia**, Franch. u. Savat. 226. 47.  
 multinervis, Döll 37. 24.  
 mutabilis, hort. 223. 46.



## (Salix.)

- myricoides, Mühlenb. 147. 37.  
 —  $\times$  nigra, Dieck 8. 19.  
 myrsinites, L. 203. 43.  
 — curtiflora, Anderss. 148. 37.  
 — **Jacquini**ana, Kern. 203. 44.  
 — integrifolia, Neilr. 203. 44.  
 —  $\times$  **hastata**, Joergens. 1581. 38.  
 —  $\times$  **nigricans**, Wimm. 137. 36.  
 —  $\times$  **phylicifolia**, And. 138. 86.  
 —  $\times$  **reticulata**, Sünd. 207. 44.  
 —  $\times$  **retusa**, Zab. 204. 44.  
 myrsinitoides, Fries 137. 36.  
 myrtillifolia, Anderss. 148. 37.  
 myrtilloides, L. 95. 30.  
 — **atrocarpa** 95. 30.  
 — **chlorocarpa** 95. 30.  
 — **pedicellaris**, And. 95. 30.  
 —  $\times$  **purpurea** 31.  
 —  $\times$  **repens**, Wimm. 96. 30.  
 myrtilloides, Willd. 231. 47.  
 myrtoides, Döll 61. 27.  
 myrtoides, Hartm. 100. 31.  
 Napoleonis, hort. 22. 225. 23. 46.  
**Nesle**reichl, Kern. 89. 29.  
 — **super-grandifolia** 89. 29.  
 — **super-purpurea** 89. 29.  
**Nicholsonii**, Dieck 8. 19.  
 — **purpurascens**, Dieck 8. 20.  
**nigra**, Marsh. 1. 18.  
 — **amygdaloides**, And. 1. 19.  
 — **falcata**, And. 1. 18.  
**nigricans**, Smith. 115. 33.  
 — **Ammaniana**, (Willd.) 115. 33.  
 — **Andersoniana**, (Sm.) 115. 33.  
 — **borealis**, Anderss. 115. 33.  
 — **borealis**, hort. 163. 38.  
 — **cotinifolia**, (Sm.) 115. 33.  
 — **eriocarpa**, W. Koch 115. 34.  
 — **macrophylla**, Hartig 115. 33.  
 — **menthifolia**, (Host) 115. 34.  
 — **parietariifolia**, (Host) 115. 34.  
 — **protea**, Anderss. 115. 34.  
 — **prunifolia**, (Host) 115. 33.  
 — **rupestris**, (Donn) 115. 33.  
 —  $\times$  **phylicifolia**, Wimm. 116. 34.  
 —  $\times$  **pirolifolia**, Schröd. 124. 35.  
 —  $\times$  **purpurea** 142. 36.  
 —  $\times$  **retusa** 140. 36.  
**nitens**, Anderss. 117. 34.  
**nivalis**, Hook. 221. 45.  
**nivea**, Seringe 184. 42.  
**Normanii**, Anderss. 138. 36.  
**novae-angliae**, Anderss. 148. 37.  
 — **myrtillifolia**, And. 148. 37.  
 — **pseudo-cordata**, And. 148. 37.  
 — **pseudo-myrsinites**, And. 148. 37.  
**obtusifolia**, Willd. 79. 28.  
 oenipontana, Kern. 85. 29.  
 oleifolia, Host 93. 30.  
 —, Sm. 39. 24.  
**oleifolia**, Vill. 86. 29.

## (Salix.)

- oleifolia **angustifolia** 86. 29.  
 — **buxifolia** 86. 29.  
 — **longifolia** 86. 29.  
 oleifolia, Wimm. 86. 29.  
 onusta, Bess. 52. 26.  
**onychophylla**, Anderss. 219. 45.  
 oppositifolia, Host 225. 46.  
 Otites, hort. 222. 45.  
 ovata, Autor. 115. 122. 33. 35.  
**ovata**, Seringe 199. 43.  
 pallida, Ledeb. 227. 47.  
 paludosa, Hartm. 52. 26.  
 palustris, Host 17. 21.  
 parietariifolia, Host 115. 34.  
 parviflora, Host 114. 33.  
 patula, Kern. 86. 29.  
 —, Seringe 86. 29.  
**Patzeana**, Anderss. 111. 33.  
 Patzei, Wimm. 48. 25.  
**Paulinae**, Sündenm. 207. 44.  
 pedicellaris, Pursh 95. 30.  
 —  $\times$  **pirifolia**, Anderss. 98. 31.  
 pellita, hort. Dieck 223. 46.  
 pendula, Moench 22. 22.  
**pentandra**, L. 13. 20.  
 — **angustifolia**, And. 13. 21.  
 — **latifolia**, And. 13. 21.  
 — **microphylla**, And. 13. 21.  
 — **polyandra**, (Bray) 13. 20.  
 —  $\times$  **triandra** 3. 19.  
 persicifolia, Schleich. 16. 21.  
 petiolaris, Smith 104. 31.  
 — **angustifolia**, And. 104. 31.  
 — **gracilis**, And. 104. 31.  
 — **grisea**, Torr. 106. 31.  
 — **rigida**, Anderss. 104. 31.  
 — **sericea**, Anderss. 106. 31.  
 — **subsericea**, And. 105. 31.  
 —  $\times$  **sericea** 105. 31.  
 Petzoldii, hort. 19. 22.  
**phaeophylla**, Anderss. 191. 43.  
**phlebophylla**, Anderss. 208. 44.  
 phylicifolia, Carey 118. 34.  
**phylicifolia**, L. Sm. 117. 34.  
 — **angustifolia**, And. 117. 34.  
 — **Borreriana**, Syme 117. 34.  
 — **Croweana**, Syme 117. 34.  
 — **Dicksoniana**, (Sm.) 117. 34.  
 — **laurina**, W. Koch 64. 27.  
 — **latifolia**, Anderss. 117. 34.  
 — **Laweana**, hort. 110. 32.  
 — **majalis**, Ledeb. 202. 43.  
 — **nitens**, Syme 117. 34.  
 — **phyllereifolia**, Syme 117. 34.  
 — **radicans**, Sm. 117. 34.  
 — **rhaetica**, Anderss. 117. 34.  
 — var., L. 115. 33.  
 —  $\times$  **purpurea** 143. 36.  
 —  $\times$  **repens**, Anderss. 110. 32.  
**phyllereifolia**, Borr. 117. 34.



## (Salix.)

- Pierotii, Miquel 23. 23.  
 pirifolia, Anderss. 149. 37.  
 pirolifolia, Ledeb. 152. 37.  
 — **alnoides**, And. 152. 37.  
 — **Hoyeriana**, Dipp. 153. 37.  
 — **orbiculata**, And. 152. 37.  
 — **sabulosa**, And. 152. 37.  
 plicata, Fries. 55. 26.  
 Pokornyi, Kern. 14. 21.  
 polaris, Wahlenb. 217. 45.  
 — leiocarpa, Cham. 215. 45.  
 —  $\times$  reticulata? 215. 45.  
 polyandra, Brav. 13. 20.  
 polymorpha, Ehrh. 109. 32.  
 pomeranica, Willd. 165. 39.  
 Pontederæ, Vill. 154. 37.  
 Pontederana, Bertol. 89. 29.  
 —, Facch. 89. 29.  
 —, W. Koch 92. 30.  
 —, Loisl. 154. 37.  
 —, Schleich. var. dichroa, And. 91. 29.  
 — Grenieriana, And. 93. 30.  
 — Neilreichii, And. 89. 29.  
 — sordida, And. 92. 30.  
 —, Turczan. 102. 31.  
 praecox, Hoppe 165. 39.  
 prinoides, Pursh 45. 25.  
 proluxa, Anderss. 98. 31.  
 propendens, Seringe 22. 22.  
 prostrata, Ehrh. 231. 47.  
 pruinosa, hort. 165. 39.  
 —, Wendl. 165. 39.  
 prunifolia, Host 115. 33.  
 —, Sm. 122. 35.  
 pseudocordata, Anderss. 148. 37.  
 puberula, Döll 59. 26.  
 pulchra, Wimm. 165. 39.  
 punctata, Wahlenb. 137. 36.  
 purpurea, L. 225. 46.  
 — **amplexicaulis**, (Boiss.) 225. 46.  
 — **americana**, hort. 225. 46.  
 — — **pendula**, hort. 225. 46.  
 — **americana nigra**, hort. 225. 46.  
 — — — **pendula**, hort. 225. 46.  
 — **androgyna**, W. Koch 225. 46.  
 — **glaucescens**, Wimm. 225. 46.  
 — **gracilis**, Godr. u. Gren. 225. 46.  
 — **Helix**, W. Koch 225. 47.  
 — **Lambertiana**, W. Koch 225. 46.  
 — **nana**, Dieck 225. 47.  
 — **scharfenbergensis**, Bolle 225. 46.  
 — **sericea**, W. Koch 225. 46.  
 —  $\times$  **aurita**  $\times$  **phylicifolia** 144. 36.  
 —  $\times$  **repens**, Wimm. 114. 33.  
 —  $\times$  **allesiaca**, Wimm. 90. 29.  
 —  $\times$  **viminialis**, Wimm. 176. 40.  
 Purshiana, Spreng. 1. 19.  
 pyramidalis, hort. 225. 47.  
 pyrenaica, Gouan 189. 43.  
 — **norvegica**, Fries 199. 43.  
 radicans, Sm. 117. 34.

## (Salix.)

- Rapinii, Ayasse 169. 40.  
 recondita, Ausserd. 195. 43.  
 rectijulis, Trautv. 203. 44.  
 recurvata, Pursh 107. 32.  
 regalis, hort. 18. 22.  
 Reichhardtii, Kern. 40. 25.  
 repens, L. 109. 32.  
 — **angustifolia**, Dipp. 109. 32.  
 — **argentea**, W. Koch 109. 32.  
 — **elatiior**, Zab. 109. 32.  
 — **fusca**, W. Koch 109. 32.  
 — **lanceolata**, Marss. 109. 32.  
 — **leiocarpa**, W. Koch 109. 32.  
 — **rosmarinifolia**, W. Koch 109. 32.  
 — — **leucophylla**, Zab. 109. 32.  
 — **vulgaris**, W. Koch 109. 32.  
 —  $\times$  **viminialis** 112. 33.  
 repens, Pursh 103. 31.  
 reticulata, L. 221. 45.  
 — **nivalis**, Anderss. 221. 45.  
 — **typica**, Anderss. 221. 45.  
 — **vestita**, Trautv. 220. 45.  
 —  $\times$  **retusa**, Reichenb. 218. 45.  
 reticuloides, Anderss. 162. 38.  
 retusa, L. 211. 44.  
 — **Kitabeliana**, Wimm. 211. 44.  
 — **rotundifolia**, Ledeb. 215. 45.  
 — **serpyllifolia**, Wimm. 211. 44.  
 — **Thomasiana**, Reichb. 218. 45.  
 —  $\times$  **rotundifolia**, Bunge 213. 44.  
 retusoides, Kern. 205. 44.  
 Reuteri, Moritzi 168. 39.  
 rhaetica, Kern. 117. 34.  
 Richardsonii, Hook. 179. 41.  
 rigida, Willd. 147. 36.  
 riparia, Willd. 222. 45.  
 Ritschlii, Anderss. 94. 30.  
 rosmarinifolia, Dippel 112. 33.  
 —, Gouan 222. 45.  
 —, L.? 109. 32.  
 rostrata, Richards. 47. 25.  
 rotundifolia, Trautv. 215. 45.  
 rubra, Huds. 176. 40.  
 — **purpureoides**, (Gren. u. Godr.) 176. 41.  
 — **sericea**, W. Koch 176. 41.  
 — **super-purpurea** 176. 41.  
 — **super-viminialis** 176. 41.  
 — **viminalioides**, Gren. u. Godr.) 176. 41.  
 — **virescens**, (Vill.) 176. 40.  
 rubra, Dippel 176. 41.  
 —, Richards. 27. 23.  
 rufinervis, DC. 39. 24.  
 rugulosa, Anderss. 52. 26.  
 — **finmarkica**, And. 52. 26.  
 — **onusta**, And. 52. 26.  
 — **super-aurita** 52. 26.  
 — **super-myrtilloides** 52. 26.  
 rupestris, Donn 115. 33.  
 Russeliana, Sm. 17. 21.  
 Sacharowii, Schröd. 167. 39.  
 sabulosa, Turczan. 152. 37.



## (Salix.)

- Sadleri**, Syme 194. 43.  
**Salomonii**, hort. 20. 22.  
**salviifolia**, Link, Autor. 86. 29.  
**sarmentacea**, Fries 161. 38.  
 — **rotundifolia**, Anderss. 161. 38.  
**saxetana**, White 84. 28.  
**Schatlowii**, Schröd. 201. 43.  
**Schraderiana**, Willd. 110. 32.  
 — **super-phylicifolia**, And. 110. 32.  
 — **super-repens**, And. 110. 32.  
**Schrenkiana**, Anderss. 99. 31.  
**Scouleriana**, Barratt 44. 25.  
**secerneta**, White 143. 36.  
**Sendtneri**, Brügg. 56. 26.  
**sericans**, Tausch 76. 28.  
**sericea**, Marsh. 106. 31.  
**sericea**, Vill. 186. 42.  
 — **pendula**, hort. 109. 32.  
**Serlingeana**, Gaudin 88. 29.  
 — **angustifolia** 88. 29.  
 — **latifolia**, Anderss. 88. 29.  
 — **super-caprea** 88. 29.  
**serpyllifolia**, Scop. 211. 44.  
**serrulata**, Willd. 154. 38.  
**sesquitertia**, White 144. 36.  
**sessilifolia**, Nutt. 28. 23.  
**sibirica**, hort. 225. 46.  
**sibirica**, Pall. 230. 47.  
**Sieboldiana**, Blume 43. 25.  
**Sieboldii**, hort. 21. 22.  
**Siegertii**, Anderss. 90. 29.  
**silesiaca**, Willd. 32. 24.  
 — **caucasica**, Boiss. 321. 24.  
 — **subaurita**, Anderss. 33. 24.  
 — **subcaprea**, And. 35. 24.  
 — **subcinerea**, And. 34. 24.  
**sitchensis**, Sanson 223. 45.  
 — **ajanensis**, Anderss. 223. 46.  
 — **congesta**, Anderss. 223. 45.  
 — **denudata**, Anderss. 223. 45.  
 — **pellita**, Bebb 223. 46.  
**sitchensis**, Rgl. u. Til. 223. 46.  
**Smithiana**, Autor. z. T. 75. 28.  
**Smithiana**, Willd. 76. 28.  
 — **acuminata**, Anderss. 77. 28.  
 — **ferruginea**, Autor. 75. 28.  
 — **sericans**, Anderss. 76. 28.  
 — **subobscura**, And. 74. 27.  
 — **velutina**, And. 75. 28.  
**sobrina**, White 196. 43.  
**Sommerfeltii**, Anderss. 206. 44.  
**sordida**, Kern. 92. 30.  
 — **cinerascens**, Wimm. 92. 30.  
 — **glaucescens**, Wimm. 92. 30.  
 — **super-cinerea**, And. 92. 30.  
 — **super-purpurea**, And. 92. 30.  
**Spaethii**, Koopmann 229. 47.  
**spadicea**, Chaix 115. 33.  
**spathulata**, Willd. 55. 26.  
**speciosa**, Hook. 182. 41.  
 — **ajanensis**, Anderss. 182. 41.

## (Salix.)

- speciosa alaxensis**, And. 182. 41.  
 — **Trantvetteriana**, And. 182. 41.  
**speciosa**, Host 4. 19.  
**sphacelata**, Loisl. 29. 23.  
**sphaerocephala**, Kern. 89. 29.  
**splendens**, Bray 18. 22.  
 —, Turczan. 170. 40.  
**spuria**, Autor. 133. 35.  
**spuria**, Willd. 192. 43.  
**Starkeana**, Willd. 51. 25.  
**stenoclados**, Döll 58. 26.  
**stenostachys**, Kern. 128. 35.  
**stipularis**, Smith 171. 40.  
 — **vestita**, Anderss. 171. 40.  
**Stuartiana**, Sm. 183. 42.  
**stylaris**, Seringe 115. 33.  
**stylosa**, de Cand. 115. 33.  
**subalpina**, Forbes 113. 33.  
**subalpina**, Kern. 85. 29.  
**subcordata**, Anderss. 190. 43.  
**subglabra**, Kern. 129. 35.  
**subhastata**, Laest. 157. 38.  
**subnivalis**, Brügg. 212. 44.  
**subsericea**, Döll 56. 26.  
**subviminalis**  $\times$  **purpurea**, Kern. 176. 41.  
**sedetica**, Host 183. 42.  
**superretusa**  $\times$  **glabra**, Kern. 160. 38.  
**Tauschiana**, Siebert 78. 28.  
 — **super-Lapponum** 78. 28.  
 — **super-silesiaca** 78. 28.  
**tephrocarpa**, Wimm. 63. 27.  
**Tepleuchowii**, hort. 177. 41.  
**tetrapla**, Walk. 116. 34.  
**Thomasii**, Anderss. 218. 45.  
**Thunbergiana**, Blume 173. 40.  
**thymelaeoides**, Schleich. 136. 36.  
**tomentosa**, Host 184. 42.  
 —, Schrad. 185. 42.  
 —, Seringe 41. 25.  
**Traunsteineri**, Kern. 93. 30.  
**Trefferi**, Huter 146. 36.  
**Treviranii**, Spreng. 9. 20.  
**triandra**, L. 2. 19.  
 — **concolor**, W. Koch 2. 19.  
 — — **angustifolia**, And. 2. 19.  
 — — **latifolia**, And. 2. 19.  
 — — **microphylla**, And. 2. 19.  
 — **crassijulis**, And. 2. 19.  
 — **discolor**, W. Koch 2. 19.  
 — — **angustifolia**, And. 2. 19.  
 — — **latifolia**, And. 2. 19.  
 — — **microphylla**, And. 2. 19.  
 — **longifolia**, hort. 5. 19.  
 — **tenuijulis**, And. 2. 19.  
**triandra**, hort. 2. 19.  
**triandra**  $\times$  **viminalis**, Wimm. 9. 20.  
 — **intermedia** 9. 20.  
 — **polyphylla**, Wimm. 9. 20.  
 — **super-triandra** 9. 20.  
 — **super-viminalis** 9. 20.  
**tristis**, Ait. 108. 32.



## (Salix.)

- tristis glabrata**, And. 108. 32.  
 — **nivea**, And. 108. 32.  
**tristis**, hort. 1. 19.  
**uliginosa**, Willd. 36. 24.  
**ulmifolia**, Thuill. 41. 25.  
**uralensis**, hort. 225. 46.  
**undulata**, Ehrh. 9. 20.  
 — **foliosa**, Hart. 9. 20.  
 — **Treviranii**, Aut. 9. 20.  
**Uva ursi**, Pursh 209. 44.  
**vagans cinerascens**, Anderss. 51. 26.  
 — **livida**, And. 51. 25.  
 — **rostrata**, And. 47. 25.  
**vaudensis**, Forb. 59. 26.  
 —, Kern. 142. 36.  
**velutina**, Schrad. 75. 28.  
 — **ferruginea**, (Borr.) 75. 28.  
 — **holosericea**, (Willd.) 75. 28.  
**venulosa**, Sm. 122. 35.  
**versifolia**, Wahlenb. 100. 31.  
 — **myrtoidea**, Fries 100. 31.  
 — **super-Lapponum** 100. 31.  
 — **super-myrtillodes** 100. 31.  
**vestita**, Pursh 220. 45.  
 — **erecta**, And. 220. 45.  
 — **humilior**, And. 220. 45.  
**viadrina**, hort. 55. 26.  
**viburnoides**, Schleich. 154. 38.  
**Villarsiana**, Flügge, Willd. 2. 19.  
**villosa**, D. Don 187. 42.  
 —, hort. 108. 32.  
**viminalis**, L. 170. 40.  
 — **Gmelinii**, Anderss. 170. 40.  
 — **nigricaulis**, hort. 170. 40.  
 — **splendens**, And. 170. 40.  
 — **stipularis**, Fries 171. 40.  
 — **vera**, hort. 176. 41.  
**violacea**, Andrews 166. 39.  
 —, hort. 62. 27.  
 —, Willden. 132. 35.  
**virescens**, Vill. 176. 40.  
**viridis**, Fries 17. 21.  
 — **albescens**, Anderss. 17. 22.  
 — **excelsior**, And. 17. 22.  
 — **fragilior**, And. 17. 21.  
 — **intermedia** 17. 22.  
 — **pendula**, hort. 17. 22.  
 — **super-alba** 17. 22.  
 — **super-fragilis** 17. 21.  
**viridula**, Anderss. 126. 35.  
**vitellina**, L.? 18. 22.  
**vulgaris**, Clayt. 1. 18.  
**Waldsteiniana**, Willd. 122. 35.  
**Weigeliana**, hort. 110. 32.  
 —, Willden. 117. 34.  
**Wichuræ**, Anderss. 135. 36.  
**Wichuræ**, Kern. 224. 46.  
**Wilhelmsiana**, Bieb. 229. 47.  
**Willdenowiana**, Dipp. 112. 33.  
**Wimmeri**, Kern. 168. 39.  
 — **brevifolia** 168. 40.

## (Salix.)

- Wimmeri denudata** 168. 40.  
 — **longifolia** 168. 39.  
 — **super-daphnoides** 168. 40.  
 — **super-incana** 168. 39.  
**Wimmeriana**, Gren. u. Godr. 93. 30.  
**wolgariana**, Borr. 225. 46.  
**wolgensis**, Anderss. 228. 47.  
**Wulfeniana**, hort. 117. 34.  
 —, Willden. 155. 38.  
**Zabelii pendula**, hort. 231. 47.  
**Zedlitziana**, Kern. 75. 28.

Salsola = **Suaeda**.

- **annularis**, Poir. 1. 98.  
 — **fruticosa**, L. 1. 98.

Saltzwedelia = **Genista**.

- **sagittalis**, Fl. d. Wett. 19. 260.

**Salvia**, Linné 427.

- auriculata**, Mill. 4. 428.  
**baccifera**, Etl. 4. 428.  
**carnosa**, Dougl. = **Audibertia** 1. 428.  
**Clusii**, Jacq. 4. 428.  
**cretica**, L. 2. 428.  
**fragifera**, Etl. 5. 428.  
**grandiflora**, Etl. 3. 428.  
 —, Ten. 1. 427.  
**officinalis**, L. 1. 427.  
 — **argenteo-variegata**, hort. 1. 428.  
 — **aureo-variegata**, hort. 1. 428.  
 — **grandifolia**, hort. 1. 428.  
 — **tricolor**, hort. 1. 428.  
 — **variegata**, hort. 1. 428.  
**pomifera**, L. 5. 428.  
**sipylea**, Lam. 4. 428.  
**subtriloba**, Schrank 4. 428.  
**tomentosa**, Mill. 3. 428.  
**triloba**, L. fil. 4. 428.

**Sambucus**, L. 436.

- californica**, hort. 6. 438.  
**cannabifolia linearis**, hort. 1. 437.  
**coerulea**, Raf. 6. 438.  
**canadensis**, L. 3. 437.  
 — **maxima**, Hesse 3. 437.  
 — **variegata**, hort. 3. 437.  
**canadensis**, Thunb. 2. 437.  
**Fontenayi**, K. Koch 5. 438.  
**fontenaysii**, hort. 5. 438.  
**glauca**, hort. 4. 437.  
 — **fontenayensis**, Khne. 5. 438.  
 — **fontenaysii**, Dipp. 5. 438.  
**glauca**, Nutt. 6. 438.  
 — **angustifolia**, Zbl. 6. 438.  
**heterophylla dissecta**, hort. 1. 437.  
**japonica**, Thunb. = **Euscaphis** 1. 297.  
**javanica**, Blume 2. 437.  
**laciniata**, Mill. 1. 437.



## (Sambucus.)

- leiosperma*, Leibg. 8. 438.  
*melanocarpa*, A. Gr. 7. 438.  
*mexicana*, Presl. 4. 437.  
*nigra*, L. 1. 436.  
— *chlorocarpa*, Hayne 1. 437.  
— *flore pleno*, hort. 1. 437.  
— — *roseo pleno*, hort. 1. 437.  
— *fructu albo*, Burgsd. 1. 437.  
— — — *pellucido*, v. Houtte 1. 437.  
— — *luteo*, hort. 1. 437.  
— — *purpurascens eduli*, Burgsd. 1. 437.  
— — *viridi*, Burgsd. 1. 437.  
— *laciniata*, Hayne 1. 437.  
— — *cannabifolia linearis*, hort. 1. 437.  
— — *crispa*, hort. 1. 437.  
— — *heterophylla dissecta*, hort. 1. 437.  
— — *linearis*, hort. 1. 437.  
— *leucocarpa*, Hayne 1. 437.  
— *maculata aurea*, hort. 1. 437.  
— *monstrosa*, hort. 1. 436.  
— *pendula*, hort. 1. 436.  
— *pubescens*, hort. 1. 436.  
— *pyramidalis*, hort. 1. 436.  
— *rotundifolia*, hort. 1. 436.  
— *semperflorens*, hort. 1. 437.  
— *stricta*, hort. 1. 436.  
— *subtrifoliata*, Zbl. 1. 436.  
— *variegata*, Hayne 1. 437.  
— — *fol. argent. marginatis*, hort. 1. 437.  
— — *fol. argent.-variegatis*, Burgsd. 1. 437.  
— — — *aureo-marginatis*, Burgsd. 1. 437.  
— — — *Inteis*, hort. 1. 437.  
— — — *pulverulentis albis*, hort. 1. 437.  
— — — *lividis*, hort. 1. 437.  
— — — *tricoloribus*, hort. 1. 437.  
*plantierensis*, Sim.-Louis 4. 437.  
*pubens*, Michx. 10. 438.  
— *arborescens*, (Torr. u. Gr.) 10. 438.  
— — *fol. aureis*, hort. 10. 438.  
— *foliis punctatis*, hort. gall. 10. 438.  
— *rosiflora*, (Dipp.) 10. 438.  
— *spectabilis*, (Dipp.) 10. 438.  
— × *racemosa* 438.  
*pubens*, hort. 1. 436.  
— *maxima*, hort. 3. 437.  
*pubescens*, Pers. 10. 438.  
—, hort. 1. 436.  
— *maxima*, hort. 3. 437.  
*racemosa*, L. 11. 438.  
— *dahurica*, Batal. 11. 439.  
— *fol. luteo-variegatis*, hort. 11. 439.  
— — *marmoratis*, hort. 11. 439.  
— — *punctatis*, hort. 11. 439.  
— *fructu flavo*, hort. 11. 439.  
— *laciniata*, D. Koch 11. 439.  
— — *aurea*, hort. 11. 439.  
— — *dentata*, hort. gall. 11. 439.

## (Sambucus.)

- racemosa laciniata elegans*, hort. gall. 11. 439.  
— — *foliis aureis*, hort. 11. 439.  
— — *ornata*, hort. gall. 11. 439.  
— — *pteridifolia*, hort. gall. 11. 439.  
— — *tenuifolia*, hort. gall. 11. 439.  
— *plumosa*, hort. 11. 439.  
— *pubens*, Frittsch 10. 438.  
— *pubescens*, Dipp. 10. 438.  
— *rosiflora*, Dipp. 10. 438.  
— *serratifolia*, hort. 10. 438.  
— *Sieboldiana*, Frittsch 9. 438.  
— *spectabilis*, Dipp. 10. 438.  
— *xanthocarpa*, hort. 11. 439.  
*rosiflora*, Carr. 10. 438.  
*Sieboldiana*, Blume 9. 438.  
*Thunbergiana*, Miquel 2. 437.  
*velutina*, Durand u. Hilg. 4. 437.  
*virescens*, Desf. 1. 437.  
*vulgaris*, Lam. 1. 436.

## Santalaceae 93.

## Santolina, Linné.

- Chamaecyparissus*, L. 1. 469.  
—, Willd. 1. 469.  
— *incana*, DC. 1. 469.  
*incana*, hort. 1. 469.  
*virens*, Mill. 2. 469.  
*viridis*, Willd. 2. 469.

## Sapindaceae 324.

- Sapindus* = *Koelreuteria*.  
— *chinensis*, L. fil. 1. 324.

## Sapotaceae 402.

- Sarcobatus*, Nees v. Esenbeck 97.  
*Maximiliana*, Nees von Esenb. 1. 97.  
*vermiculatus*, Torr. 1. 97.

- Sarcozygium* = *Zygophyllum*.  
— *Xanthoxylum*, Bge. 1. 276.

- Sarothamnus* = *Cytisus*.  
— *cantabricus*, hort. 4. 263.  
— —, Willkomm 5. 263.  
— *purgans*, Godr. u. Gren. 6. 264.  
— *scoparius*, Wimmer 4. 263.  
— *vulgaris*, W. Koch 4. 263.

## Sassafras, Th. Fr. Nees von Esenbeck 121.

- albidum*, Th. Fr. Nees von Esenb. 1. 121.  
*officinale*, Th. Fr. Nees von Esenb. 1. 121.  
*variifolium*, O. K. 1. 121.



**Satureja**, Linné 428.

- hyssopifolia, Bertol. 1. 428.  
 illyrica, Host. 2. 429.  
 montana, L. 1. 428.  
 — **variegata**, hort. 1. 428.  
 mutica, Fisch. u. Mey. 3. 429.  
 pygmaea, Sieber. 2. 429.  
 subspicata, Vis. 2. 429.  
 trifida, Mnch. 1. 428.

**Saxifragaceae** 124.**Schizandra**, Richard (in Michaux) 102.

- chinensis, C. Koch 1. 102.  
 —, Lavall. 1. 102.  
 nigra, Maxim. 2. 102.

**Schizonotus ariifolius**, Greene = **Holod.** 1. 164.

- discolor, Raf. = **Holod.** 1. 164.  
 — tomentosus, Lindl. = **Sorbar.** 4. 163.

**Schizophragma**, Sieb. u. Zucc. 135.**hydrangeoides**, Sieb. u. Zucc. 1. 135.**Schoberia** = **Suaeda**.

- fruticosa, C. A. Mey. 1. 98.

**Schollera** = **Vaccinium**.

- **Oxycoccus**, Roth 23. 399.  
 — paludosa, Baumg. 23. 399.

**Scolochloa** = **Arundo**.

- arundinacea, Mert. u. Koch 1. 1.  
 — **Donax**, Gaud. 1. 1.

**Scrophulariaceae** 431.**Securinega**, Jussieu 281.

- fluggeoides, J. Muell. 2. 281.  
 japonica, Miq. 2. 281.  
 ramiflora, J. Muell. 1. 281.

**Sedum**, Linné 124.**populifolium**, L. 1. 124.**Senecio**, Linné 470.**elaegnifolius**, J. D. Hook. 1. 470.**Serissa**, Commerson 436.

- foetida, Commera. 1. 436.  
 — **argenteo-variegata**, hort. 1. 436.  
 — **aureo-variegata**, hort. 1. 436.  
 japonica, Dipp. 1. 436.

**Shepherdia**, Nuttall 360.  
(**Lepargyrea**, Rafin.)

- argentea** ♂ u. ♀, Nutt. 1. 360.  
 —, hort. nonn. = **Elaeagn.** 6. 359.  
 — × canadensis, A. Rehd. 3. 360.  
**canadensis**, Nutt. 2. 360.  
**gottlingensis**, A. Rehd. 3. 360.

**Sibiraea** = **Spiraea**.

- **laevigata**, Maxim. 2. 148.

**Sieversia** = **Fallugia**.

- **paradoxa**, Don 1. 208.

**Silene**, L. 98.

- chlorifolia**, Smith 2. 98.  
 — **sweetifolia**, (Boiss.) 2. 98.  
**fruticosa**, L. 1. 98.

**Simarubaceae** 279.**Siphisia** = **Aristolochia**.

- **glabra**, Raf. 2. 95.  
 — **tomentosa**, Raf. 3. 95.

**Skimmia**, Thunb. 279.

- Foremanni**, hort. 3. 279.  
**Fortunei**, Mast. 2. 279.  
 — × **japonica** 3. 279.  
**fragrans**, Carr. 1. 279.  
**fragrantissima**, hort. 1. 279.  
**intermedia**, Carr. 3. 279.  
**japonica**, Thunb. 1. 279.  
 — **ovata**, hort. 1. 279.  
 — **speciosa**, hort. 1. 279.  
 — **Veitchii**, hort. 1. 279.  
**Laureola**, Sieb. u. Zucc. 5. 279.  
**oblata**, T. Moor. 1. 279.  
 — **ovata**, Carr. 1. 279.  
 — **speciosa**, hort. 1. 279.  
 — **Veitchii**, Carr. 1. 279.  
**rubella**, Carr. 4. 279.

**Skinnera** = **Fuchsia**.

- **coccinea**, Mnch. 2. 360.

**Smilax**, Linné 7.

- Alpini**, Willd. 3. 7.  
**aspera**, L. 1. 7.  
 — **var. mauritanica**, (Poir.) 1. 7.  
**Beyrichii**, Knth. 7. 8.  
**bliflora**, Sieb. 2. 7.  
**Bona nox**, L. 7. 8.  
**caduca**, L. 5. 7.  
**cuspidata**, Poir. 11. 8.  
**excelsa**, L. 3. 7.  
**glauca**, Walt. 6. 7.  
**hastata**, Willd. 10. 8.  
**hederaefolia**, Beyr. 7. 8.



## (Smilax.)

- hispida*, Muehlenbg. 8. 8.  
*laurifolia*, L. 11. 8.  
*longifolia*, Wats. 7. 8.  
*mauritanica*, Poir. 1. 7.  
*nigra*, Willd. 1. 7.  
*pandurata*, Pursh 7. 8.  
**Pseudo-China**, L. 4. 7.  
*quadrangularis*, Muehlenb. 5. 7.  
*rotundifolia*, L. 5. 7.  
 — *caduca* 5. 7.  
*rubens*, Willd. 3. 7.  
**Sarsaparilla**, L. 6. 7.  
*spinulosa*, Muehlenb. 6. 7.  
*Sprengelii*, Knth. 7. 8.  
*tamnoides*, L. 7. 8.  
*variabilis*, Pers. 7. 8.  
*virginiana*, Mill. 5. 7.  
*Walteri*, Pursh 9. 8.

## Solanaceae 430.

## Solanum, Linné 431.

- Dulcamara**, L. 1. 431.  
 — *argenteo-variegatum*, hort. 1. 431.  
 — — *marginatum*, hort. 1. 431.  
 — *aureo-variegatum*, hort. 1. 431.  
 — *flore albo*, hort. 1. 431.  
 — — *pleno*, hort. 1. 431.  
 — — *rubro*, hort. 1. 431.  
 — *lyratum*, (Thunb.) 1. 431.  
 — *persicum*, Dipp. 2. 431.  
**jasminoides**, Paxt. 3. 431.  
*littorale*, Raab 2. 431.  
*persicum*, Willd. 2. 431.

## Sophora, Linné 256.

- affinis*, Torr. u. Gr. 3. 256.  
*chinensis* (*sinensis*), hort. 1. 256.  
**japonica**, L. 1. 256.  
 — *chinensis*, hort. 1. 256.  
 — **Korolkowii**, hort. 1. 256.  
 — *pendula*, hort. 1. 256.  
 — *tomentosa*, hort. 1. 256.  
 — *variegata*, hort. 1. 256.  
 — *violacea*, hort. 1. 256.  
*Korolkowii*, Cornu 1. 256.  
*platycarpa*, Maxim. 2. 256.  
*violacea*, hort. 1. 256.

## Sorbaria, A. Braun 163.

- alpina*, Dipp. 1. 163.  
*Aitchisonii*, Hemsley 3. 163.  
*angustifolia*, (Wenzig) 3. 163.  
*grandiflora*, Maxim. 1. 163.  
**Lindleyana**, Maxim. 4. 163.  
*Millefolium*, Focke = **Chamaebatiaria**  
 1. 163.  
*sorbifolia*, A. Br. 2. 163.  
 — *angustifolia*, Wenz. 3. 163.

## Sorbus, Linné 256.

- alnifolia*, K. Koch 25. 200.  
*alpina*, hort. = **Aronia** 4. 193.  
 — *compacta*, Dieck = **Aron.** 4. 193.  
 — *grandifolia*, Zbl. = **Aron.** 4. 193.  
 — *latifolia*, hort. Flottb. = **Aron.** 4. 193.  
 — *longifolia*, Zbl. = **Aron.** 4. 193.  
 — *super-Aria*, Zbl. = **Aron.** 4. 193.  
**americana**, Marsh. 6s. 195.  
 — *leucocarpa*, Arn. Arb. 6s. 195.  
 — *macrocarpa*, Zbl. 6s. 195.  
 — *microcarpa*, Wenz. 6s. 195.  
 — *nana*, hort. 6s. 195.  
 — *sitchensis*, (Roem. u. Sch.) 6s. 195.  
*americana*, Aut. 6s. 195.  
 — Willdenow 6s. 195.  
 — × *hybrida*? Dipp. 10. 196.  
*angustifolia*, hort. 18. 199.  
*arguta*, (Wall.) 23. 200.  
*atrovirens*, hort. 15. 197.  
*arbutifolia*, K. Koch = **Aron.** 1. 192.  
 — × *aucuparia*, Aut. = **Aron.** 6. 193.  
**Aria**, Crantz 18. 198.  
 — *angustifolia* 18. 199.  
 — *bellojocensis*, Gand. 18. 199.  
 — *carpinifolia*, Petz. u. Kirchn. 18. 199.  
 — *chrysophylla*, Hesse 18. 199.  
 — *de Fontainebleau*, hort. 15. 197.  
 — *edulis*, (Willd.) 18. 199.  
 — *flabellifolia*, Spach 18. 199.  
 — *glabrata*, hort. 18. 199.  
 — *graeca*, (K. Koch) 18. 198.  
 — *japonica*, hort. 18. 198.  
 — *longifolia*, Spach 18. 199.  
 — *lutescens*, hort. 18. 199.  
 — *majestica*, hort. 18. 198.  
 — *oblongifolia*, Pers. 18. 199.  
 — *orbicularis* 18. 199.  
 — *salicifolia*, hort. 18. 199.  
 — × *arbutifolia*, K. Koch = **Aron.** 193.  
 — × *aucuparia* 9. 196.  
 — × — *var.*, Autor. 17. 198.  
 — × **Chamaemespilus** 20. 199.  
 — × *hybrida* 9. 196.  
 — × *latifolia* 15. 198.  
 — × *Pirus communis* 11. 197.  
 — × *terminalis* 15. 197.  
 — × *scandica* 198.  
 — *orbicularis* × *terminalis* 15. 198.  
**aucuparia**, L. 1. 194.  
 — *alpestris*, Wimm. 1. 194.  
 — *Dirkensis aurea*, hort. 1. 194.  
 — *dulcis*, hort. 1. 194.  
 — *Fifeana*, hort. 1. 194.  
 — *foliis aureis*, hort. 1. 194.  
 — *fructu dulci*, hort. 1. 194.  
 — *fructu luteo*, hort. 1. 194.  
 — *glabrata*, Wimm. u. Gr. 1. 194.  
 — *glabrescens*, Zbl. 1. 194.  
 — *japonica*, (Franch. u. Sav.) 6. 194.  
 — *inelsa*, hort. 1. 194.  
 — *integerrima*, Khne. 1. 194.



## (Sorbus.)

- aucuparia laciniata*, hort. 1. 194.  
 — *lanuginosa*, D. Koch 1. 194.  
 — *luteo-variegata*, hort. 1. 194.  
 — *moravica*, Zeng. 1. 194.  
 — — *laciniata*, Beiss. 1. 194.  
 — *nana*, hort. 1. 194.  
 — *pendula*, hort. 1. 194.  
 — — *Dawsonii*, hort. 1. 194.  
 — — *variegata*, hort. 1. 194.  
 — *rossica*, Spaeth 1. 194.  
 — *saturejifolia*, K. Koch 9. 10. 196.  
 — × *americana*, hort. 10. 196.  
 — × *domestica* 7. 196.  
 — × *domestica*, hort. 1. 194.  
 — × *hybrida* 9. 196.  
 — × *melanocarpa*, Zab. = *Aron.* 7. 196.  
 — × *scandica* 9. 196.  
*Bollwilleriana*, (C. Bauh.) 11. 197.  
*californica*, Greene 64. 195.  
*Chamaemespilus*, Crntz. 21. 199.  
 — *sudetica*, (Tausch) 21. 200.  
*corymbiflora*, hort. 9. 196.  
*corymbosa*, Lodd. 18. 199.  
*crataegifolia*, Wenz. = *Mal.* 27. 189.  
*crenata*, Wenz. 13. 197.  
*Decalsneana*, (Lavall.) 19. 189.  
*discolor*, Maxim. 4. 194.  
*domestica*, L. 8. 196.  
 — *malifera*, Hayne 8. 196.  
 — *pirifera*, Hayne 8. 196.  
*dumosa*, Greene 64. 195.  
*edulis*, K. Koch 18. 199.  
*fennica*, K. Koch 9. 196.  
*Fifeana*, hort. 1. 194.  
*florentina*, Nyman = *Mal.* 27. 189.  
*foliolosa*, Decaisne 67. 195.  
*glabra*, hort. 18. 199.  
*glabra*, (Thunb.) 24. 200.  
*glabrata*, hort. 18. 199.  
*gracilis*, Decaisne 64. 195.  
*graeca*, K. Koch 18. 198.  
*heterophylla*, Reichenb. = *Aron.* 7. 193.  
*Hostii*, hort. 20. 199.  
*Hostii*, K. Koch 20. 199.  
 — *ambigua*, (Dene.) 20. 199.  
 — *Crantzii*, (Beck) 20. 199.  
 — *fallacina*, (Roger) 20. 199.  
*hybrida*, L. 9. 196.  
 — *media* 9. 196.  
 — *subscandica* 9. 196.  
 — *superaria* 9. 196.  
 — *super-aucuparia* 9. 196.  
 — *super-scandica* 9. 196.  
*hybrida* × *latifolia* 198.  
*japonica*, Khne. 6. 194.  
*intermedia*, Pers. 17. 198.  
*Koehnei*, Zab. 26. 200.  
*kumaonensis*, (Wall.) 16. 198.  
*lanata*, (D. Don) 12. 197.  
 —, Wenzig 16. 26. 198. 200.

## (Sorbus.)

- lanuginosa*, hort. 9. 196.  
 —, Waldst. u. Kit. 1. 194.  
*latifolia*, Pers. 15. 197.  
 — *acutifolia*, Ilse 15. 197.  
 — *dentata*, Ilse 15. 197.  
 — *intermedia* 15. 197.  
 — *paucicrenata*, Ilse 15. 198.  
 — *rotundifolia*, (Bechst.) 15. 198.  
 — *superaria* 15. 198.  
 — *superterminalis* 15. 197.  
*majestica*, hort. 18. 198.  
*Matsumurana*, Khne. 5. 194.  
*melanocarpa*, K. Koch = *Aron.* 3. 192.  
*micrantha*, Dum. 64. 195.  
*microcarpa*, Pursh 64. 195.  
*monstrosa macrocarpa*, hort. = *Aron.* 5. 193.  
*Mougeotii*, Soy. u. Godr. 17. 198.  
*nana*, hort. 64. 195.  
*nepalensis*, hort. 18. 199.  
*neuillyensis*, Dipp. 9. 196.  
*Neuillyi*, hort. 9. 196.  
*occidentalis*, (Wats.) 62. 195.  
*occidentalis*, Greene 64. 195.  
*pekinensis*, Khne. 3. 194.  
*quercoides*, hort. 9. 196.  
*rotundifolia*, hort. 18. 199.  
*salicifolia*, hort. 18. 199.  
*sambucifolia*, Aut. 64. 195.  
*sambucifolia*, Roem. 61. 196.  
*Sargentii*, Dipp. = *Aron.* 8. 193.  
*saturejifolia*, Dipp. 10. 196.  
*scandica*, Fries 17. 198.  
 — *fallacina*, Roger 20. 199.  
 — *Mougeotii*, hort. 17. 198.  
 — × *terminalis* 198.  
*sitchensis*, Roem. 64. 195.  
*spec. Musart* 2. 194.  
*speciosa*, Dipp. 10. 196.  
 — *super-americana* 10. 196.  
*spuria*, Pers. = *Aron.* 6. 193.  
*subserrata*, Opitz 9. 196.  
*terminalis*, hort. 22. 200.  
*thianschanica*, Rupr. 2. 194.  
*Toringo*, K. Koch = *Mal.* 25. 189.  
*terminalis*, Crantz 14. 197.  
 — × *Pirus Malus*, Wenz. = *Mal.* 27. 189.  
*undulata*, Lindl. 18. 199.  
*villosa*, (Thunb.) 22. 200.  
 — *laevis*, (Thunb.) 22. 200.

*Spartianthus* = *Spartium*.  
 — *junceus*, Lk. 1. 258.

*Spartium*, Linné 258.

- album*, Desf. = *Cyt.* 8. 264.  
*cinereum*, Vill. = *Gen.* 11. 259.  
*decumbens*, Durande = *Cyt.* 2. 263.  
 —, Jacq. = *Cyt.* 3. 263.



## (Spartium.)

- junceum**, L. 1. 258.  
 — **flore pleno**, hort. 1. 258.  
**lanigerum**, Desf. = **Calycot.** 1. 262.  
**multiflorum**, Ait. = **Cyt.** 8. 264.  
**purgans**, L. = **Cyt.** 6. 264.  
**radiatum**, L. = **Gen.** 1. 258.  
 —, hort. = **Gen.** 2. 258.  
**scoparium**, L. = **Cyt.** 4. 263.  
 — **flore albo**, hort. = **Cyt.** 4. 263.  
 — **pallidum** = **Cyt.** 4. 263.  
 — **sulphureum** = **Cyt.** 4. 263.  
**villosum**, Poir. = **Calycot.** 1. 262.

- Spartocytisus** = **Cytisus**.  
 — **albus**, Webb. 8. 264.  
 — **purgans**, Webb. 6. 264.

- Spinovitis** = **Vitis**.  
 — **Davidii**, Carr. 16. 336.

**Spiraea**, Linné 148.

- acutifolia**, hort. 19. 151.  
**acutifolia**, Willd. 6. 149.  
**aemula**, Zab. 69. 159.  
**alba**, Duroi 73. 160.  
 —, hort. 56. 157.  
 — **latifolia**, Dipp. 73. 160.  
**alba** × **corymbosa**, Zab. 72. 159.  
 — × **Douglasii**, Dipp. c. 161.  
 — × **Douglasii**, Zab. 74. 161.  
 — × **media**, Zab. 56. 157.  
 — × **salicifolia**, Dipp. 73. 160.  
 — × **sanssouciana**, ? Dipp. d. 161.  
**albiflora**, Miq. 50. 156.  
 — × **corymbosa**, Zab. 51. 156.  
 — × **Douglasii**, Zab. 62. 158.  
 — × **expansa**, Zab. 47. 156.  
 — × **japonica**, Zab. 44. 155.  
 — × **latifolia**, Zab. 65. 158.  
 — × **pachystachys**, Zab. 71. 159.  
 — × **salicifolia**, Zab. 61. 158.  
**alnifolia**, hort. 11. 150.  
**alpina**, hort. 22. 152.  
**alpina**, Pall. 23. 152.  
**altaica**, Pall. 2. 148.  
**altaiensis**, Laxm. 2. 148.  
**amurensis**, Maxim. = **Physoc.** 4. 162.  
**angustifolia**, Dipp. c. 161.  
 —, Otto u. Dietr. 73. 160.  
**Aitchisonii**, Hemsl. = **Sorbaria** 3. 163.  
**aquilegifolia**, Pall. 5. 149.  
 — **Van Houttei**, hort. 28. 152.  
**arbuscula**, Greene 531. 156.  
**arctica**, hort. 26. 152.  
**argentea**, hort. 34. 153.  
**arguta**, Zab. 8. 149.  
**ariifolia**, Sm., hort. = **Holod.** 1. 164.  
 — **discolor**, Torr. u. Gr. = **Holod.** 1. 164.  
**assimilis**, Zab. 52. 156.

## (Spiraea.)

- aubifolia**, hort. 11. 150.  
**bella**, hort., K. Koch 38. 154.  
 — **coccinea**, hort. 39. 154.  
 — **expansa**, Autor. 37. 154.  
**bella**, Sims., Sprengel 39. 154.  
 — × **betulifolia**?, Dipp. a. 161.  
 — × **expansa** 38. 154.  
 — × **salicifolia**, Zab. 60. 158.  
 — × **ulmifolia**, Zab. 33. 153.  
**bethlehemensis**, hort. 73. 160.  
 — **alba**, hort. 73. 160.  
**betulifolia**, Pall. 53. 156.  
**betulifolia**, hort. 17. 74. 53. 151. 157. 160.  
 — **corymbosa**, Maxim. 53. 156.  
 — **ochroleuca**, Maxim. 53. 156.  
 — **rosea**, Gray 531. 156.  
 — × **Douglasii**, Zab. 69. 159.  
 — × — ? Dipp. k. 161.  
 — × **pumila**, Zab. 52. 156.  
 — × **salicifolia**, Zab. 69. 159.  
**Billardii**, hort. 74. 160.  
**Billardierii**, hort. 74. 160.  
**blanda**, Zab. 26. 152.  
**Blumei**, G. Don 30. 153.  
**Boursieri**, Carr. = **Holod.** 1. 164.  
**brachybotrys**, Lange 58. 157.  
**brachystachys**, Dippel k. 161.  
**bracteata**, Zab. 32. 153.  
 — × **trilobata**, Zab. 31. 153.  
**brumalis**, Lange 64. 158.  
**bullata**, Maxim. 41. 154.  
 — × **pumila** 42. 154.  
**Bumalda**, hort. 44. 155.  
 — **Anthony Waterer**, (Water.) 44. 155.  
 — **elegans**, Lem. 42. 154.  
 — **ruberrima**, Lem. 42. 154.  
**caespitosa**, Nutt. 1. 148.  
**californica**, hort. gall. 74. 161.  
 —, hort. germ. 74. 161.  
 —, Torrey = **Vauquel.** 1. 163.  
**callosa**, Thunb. 43. 155.  
 — **alba**, hort. 50. 156.  
 — **albiflora**, Miq. 50. 156.  
 — **Bumalda**, hort. 44. 155.  
 — **Froebelii**, Froeb. 44. 155.  
 — **glabra**, hort. 44. 155.  
 — **indica**, hort. 531. 156.  
 — **macrophylla**, hort. 43. 155.  
 — **pubescens**, hort. 44. 155.  
 — **semperflorens**, hort. 60. 158.  
 — **superba**, Froeb. 51. 156.  
**cana**, Waldst. u. Kit. 15. 150.  
 — **sawranica**, hort. 20. 151.  
 — × **chamaedryfolia**, Zab. 14. 150.  
 — × **crenata**, Zab. 20. 151.  
 — × **hypericifolia**, Zab. 9. 149.  
 — × **media**, Zab. 17. 151.  
 — × **ulmifolia**, Zab. 14. 150.  
**canadensis**, hort. 73. 160.  
**canescens**, D. Don 34. 153.



## (Spiraea.)

- canescens glauca*, Petz. u. Kirchn. 34. 153.  
 — *glaucophylla*, Franch. 34. 153.  
 — *myrtifolia*, Zab. 34. 153.  
 — *rotundifolia*, (Lindl.) 34. 153.  
 —  $\times$  *Douglasii*, K. Koch 58. 157.  
 —  $\times$  *expansa*, Zab. 35. 154.  
 —  $\times$  *latifolia* 57. 157.  
 —  $\times$  *salicifolia* 57. 157.  
*cantonensis*, Lour. 27. 152.  
 — *lanceata*, Zab. 27. 152.  
 —  $\times$  *chinensis*, Zab. 26. 152.  
 —  $\times$  *trilobata*, Zab. 28. 152.  
*capitata*, hort. 11. 150.  
 —, Pursh = *Physoc.* 2. 162.  
*carpinifolia*, Willd. 73. 160.  
 — *incarnata*, hort. 73. 160.  
*ceanothifolia*, Hornem. 532. 156.  
 —, hort. 38. 154.  
*chamaedryfolia*, Blume 30. 153.  
 —, hort. 11. 18. 150. 151.  
*chamaedryfolia*, L. 11. 150.  
 — *crataegifolia*, hort. 11. 150.  
 — *flexuosa*, Maxim. 11. 150.  
 — *stenophylla*, Zab. 11. 150.  
 — *transiens*, Zab. 11. 150.  
 — *ulmifolia*, Maxim. 11. 150.  
*chinensis*, Maxim. 24. 152.  
*cinerea*, Zab. 9. 149.  
 — *super-hypericifolia*, Zab. 9. 149.  
*coccinea*, hort. 39. 154.  
*concinna*, Zab. 47. 156.  
*conferta*, Zab. 20. 151.  
*confusa*, Reg. u. Koern. 18. 151.  
 — *mollis*, hort. 18. 151.  
*conspicua*, Zab. 65. 158.  
 — *super-latifolia*, Zab. 65. 158.  
*Constantiae*, hort. 74. 160.  
*corymbosa*, Rafin. 532. 156.  
 — *lucida*, (Dougl., Hook.) 532. 157.  
*corymbosa*, hort. 12. 66. 150. 158.  
 —, Roxb. 27. 152.  
 —  $\times$  *Douglasii* 70. 159.  
 —  $\times$  *Douglasii* ? Dipp. g. 161.  
 —  $\times$  *japonica* 49. 156.  
 —  $\times$  *latifolia*, Zab. 66. 158.  
*crataegifolia*, hort. 11. 150.  
 —, Link 532. 156.  
*crenata*, Autor. hort. 5. 7. 11. 149. 150.  
 —, F. Schmidt 19. 151.  
 —, Thunb. 3. 148.  
 — var., Thunb. 4. 148.  
*crenata*, L. Willd. 21. 152.  
 —  $\times$  *hypericifolia*, Zab. 7. 149.  
 —  $\times$  *media*, K. Koch 22. 152.  
 —  $\times$  *mollis*, Zab. 16. 150.  
*crenifolia*, Mey. a. Pallasiana, Maxim. 21. 152.  
*crispifolia*, hort. 41. 154.  
*cuneata*, hort. 34. 153.  
*cuneifolia*, Borkh. 73. 160.  
 —, Wallich 34. 153.

## (Spiraea.)

- dahurica*, hort. = *Sorbar.* 2. 163.  
*decumbens*, W. Koch 55. 157.  
 — *canescens*, (Pokorn.) 54. 157.  
 — *tomentosa*, Pösch 54. 157.  
 —  $\times$  *Hacquetii*, Zab. 541. 157.  
*difformis*, Zab. 72. 159.  
 — *effusa* 72. 159.  
 — *subincisa* 72. 159.  
 — *typica* 72. 159.  
*discolor*, Pursh = *Holod.* 1. 164.  
 — *ariifolia*, Wats. = *Holod.* 1. 164.  
 — *dumosa*, Wats. *Holod.* 1. 164.  
*Douglasii*, Hook. 75. 161.  
*Douglasii*, hort. 74. 160.  
 — *Nobleana*, Wats. 69. 159.  
 — *Menziesii*, Wats. 74. 160.  
 —  $\times$  *corymbosa*, Dipp. e. 161.  
*Douglasii*  $\times$  *expansa*, Zab. 59. 157.  
 —  $\times$  *japonica* 63. 158.  
 —  $\times$  *latifolia*, Zab. 74. 161.  
 —  $\times$  *salicifolia*, K. Koch 74. 160.  
 —  $\times$  *splendens*, Zab. 69. 159.  
 —  $\times$  *superba*, Zab. 68. 159.  
 —  $\times$  *tomentosa* „Diecks Cat.“, Dipp. f. 161.  
 —  $\times$  —, Zab. 74. 161.  
*dumosa*, Nutt. = *Holod.* 1. 164.  
*expansa*, hort. 59. 157.  
 — *hybrida*, hort. 59. 157.  
 — *nivea*, Bill. 35. 154.  
 — *rubra*, hort. 38. 59. 154. 157.  
*expansa*, Wall. 37. 154.  
 — *inciso-serrata* 37. 154.  
 —  $\times$  *japonica*, Zab. 46. 155.  
 —  $\times$  *latifolia*, Autor. 64. 158.  
 —  $\times$  *latifolia*, Dipp. b. 161.  
*fissa*, Lindl. = *Holod.* 1. 164.  
*flabellata*, Bert. 5. 149.  
*flagelliformis*, hort. 34. 153.  
*flexuosa*, Fisch. 11. 150.  
 — var., hort. Zösch. 11. 150.  
 —  $\times$  *media*, Zab. 13. 150.  
*floribunda*, hort. = *Sorbaria* 2. 163.  
*foliosa*, Poir. 18. 151.  
*fontenaysii*, Bill. 57. 157.  
 — *alba*, Bill. 57. 157.  
 — *rosea*, Bill. 57. 157.  
*Fortunei*, Planch. 43. 155.  
 — *alba*, hort. 50. 156.  
 — *macrophylla*, hort. 43. 155.  
 — *semperflorens*, hort. 60. 158.  
*Foxii*, hort. 49. 156.  
*fulvescens*, Dipp. f. 161.  
*gemma*, Zab. 10. 150.  
*Gieseleriana*, Zab. 14. 150.  
*grandiflora*, Hook. = *Exoch.* 1. 164.  
 —, hort. = *Sorbaria* 2. 163.  
 —, Lodd. 73. 159.  
 —, Sweet = *Sorbaria* 1. 163.  
*grata*, Dipp. 57. 157.  
*grossularifolia*, hort. 29. 153.



## (Spiraea.)

- Hacquetii**, Fenzl. u. K. Koch. 54. 157.  
**Hendersonii**, Greene 11. 148.  
**Hookeri**, hort. 33. 38. 40. 153. 154.  
 —, hort. = **Exoch.** 1. 164.  
**Humannii**, hort. 27. 152.  
**hypericifolia**, hort. 5. 6. 149.  
**hypericifolia**, L. 5. 149.  
 — **acutifolia**, hort. 6. 149.  
 — **flabellata**, (Bert.) 5. 149.  
 — **thalictroides**, hort. 5. 149.  
 — **thalictroides**, (Pall.) 5. 149.  
 — **truncata**, Zab. 5. 149.  
 — **turkestanica**, Zab. 6. 149.  
 — **typica** 5. 149.  
 — **uralensis**, hort. 5. 149.  
**hypericifolia-crenata**, hort. 34. 153.  
**hypericifolia** × **media**, Zab. 19. 151.  
**incisa**, hort. 73. 160.  
 —, Thunb. = **Steph.** 1. 162.  
**inebrians**, hort. = **Physoc.** 1. 162.  
**inflexa**, hort. 9. 149.  
**inflexa**, K. Koch 16. 150.  
**intermedia**, hort. 61. 158.  
**intermedia**, Lem. 62. 158.  
 — **polystachys**, Zab. 62. 158.  
**japonica**, Cambess. = **Kerria** 1. 201.  
 —, hort. 3. 37. 148. 154.  
 —, Sieb. 27. 152.  
**japonica**, L. fil. 43. 155.  
 — **atrosanguinea**, hort. 43. 155.  
 — **macrophylla**, (Sim.-L.) 43. 155.  
 — **ruberrima**, hort. 43. 155.  
 — × **Douglasii**, Dipp. i. 161.  
 — × **laxissima**, Khne. 155.  
 — × **salicifolia**, Zab. 60. 158.  
 — × **semperflorens**, Zab. 60. 158.  
 — × **superba**, Zab. 48. 156.  
**kamaonensis**, hort. 37. 154.  
 — **spicata**, hort. 60. 158.  
**laevigata**, L. 2. 148.  
 — **mas** 2. 148.  
**lanceolata**, Borkh. 73. 160.  
 —, Poir. 27. 152.  
 — **undulata**, hort. 73. 160.  
**lancifolia**, Hoffmsg., Maxim. 54. 157.  
**latifolia**, Borkh. 73. 160.  
 — **carpinifolia**, hort. 73. 160.  
 — × **salicifolia**, Dipp. 73. 160.  
**laxiflora**, Lindl. ? 45. 155.  
**laxissima**, Khne. 155.  
**Lemoinei**, Zab. 42. 154.  
 — **elegans**, (Lem.) 42. 154.  
**Lindleyana**, hort. = **Sorbaria** 2. 163.  
 —, Wall. = **Sorbaria** 4. 163.  
**lobata**, hort. 531. 156.  
**longifolia**, Dipp. i. 161.  
**longigemmis**, Maxim. 36. 154.  
**lucida**, (Dougl.) Hooker 532. 157.  
 — **rosea**, Greene 531. 156.  
**luxuriosa**, Lavall. 58. 157.  
**macrothyrsa**, Zab. 74. 161.

## (Spiraea.)

- magnifica**, Dipp. e. 161.  
**majestica**, Dipp. h. 161.  
**Margaritae**, Zab. 48. 156.  
**media**, hort. 19. 151.  
 — **rotundifolia**, Nichol. 32. 153.  
**media**, Schmidt 18. 151.  
 — **glabrescens**, Zab. 18. 151.  
 — **pilosiuscula**, Zab. 18. 151.  
 — **sericea**, Reg. 18. 151.  
 — **subintegerrima**, Zab. 18. 151.  
**Menziesii**, Hook. 74. 160.  
 — **alba** × **Douglasii**, Zab. 74. 161.  
 — **angustifolia**, Zab. 74. 160.  
 — **Billiardii**, Bill. 74. 160.  
 — **Constantiae**, hort., Schröd. 74. 160.  
 — **eriphylla**, Zab. 74. 161.  
 — **eximia**, hort. 74. 160.  
 — **Lennéana**, hort. 74. 160.  
 — **macrothyrsa**, Zab. 74. 161.  
 — **ovalifolia**, Zab. 74. 161.  
 — **pseudo-Douglasii**, Zab. 74. 161.  
 — **triumphans**, hort. 74. 160.  
**Menziesii** × **tomentosa**, Zab. 76. 161.  
**mexicana**, hort. 5. 149.  
**micropetala**, Zab. 19. 151.  
 — **acutifolioides**, Zab. 19. 151.  
 — **glabrescens**, Zab. 19. 151.  
 — **interprex**, Zab. 19. 151.  
 — **microphylla**, Zab. 19. 151.  
 — **puberula**, Zab. 19. 151.  
 — **pubescens**, Zab. 19. 151.  
 — **super-hypericifolia**, Zab. 19. 151.  
 — **supermedia**, Zab. 19. 151.  
**microthyrsa**, Zab. 56. 157.  
**Millefolium**, Torr. = **Chamaeb.** 1. 163.  
**mollis**, K. Koch 17. 151.  
**mongolica**, hort. 10. 23. 150. 152.  
**monogyna**, Torr. = **Physoc.** 3. 162.  
**multiflora**, Zab. 7. 149.  
 — **intermedia**, Zab. 7. 149.  
 — **super-crenata**, Zab. 7. 149.  
 — **super-hypericifolia**, Zab. 7. 149.  
 — **super-truncata**, Zab. 7. 149.  
 — × **Thunbergii**, Zab. 8. 149.  
**nana**, hort. 19. 151.  
**nepalensis**, hort. 19. 34. 151. 153.  
 — **carnea**, hort. 73. 160.  
**Neumannii**, hort. 27. 152.  
**Nicoudiertii**, hort. 5. 149.  
**nipponica**, Maxim. 32. 153.  
**nivea**, hort. 35. 154.  
 — **albo-carnea**, Zab. 35. 154.  
 — **subincisa**, Zab. 35. 154.  
**Nobleana**, Hook. 69. 159.  
 — **glabrescens**, Zab. 69. 159.  
 — **super-splendens**, Zab. 69. 159.  
**Nobleana**, hort. 60. 63. 70. 158. 159.  
**notha**, Zab. 66. 158.  
 — **super-corymbosa**, Zab. 66. 158.  
 — **super-latifolia**, Zab. 66. 159.  
 — **typica** 66. 159.



## (Spiraea.)

- nudiflora*, Zab. 33. 153.  
 — *intermedia*, Zab. 33. 153.  
 — *macrocarpa*, Zab. 33. 153.  
 — *pseudo-bella*, Zab. 33. 153.  
 — *pseudo-ulmifolia*, Zab. 33. 153.  
 — *super-bella*, Zab. 33. 153.  
 — *super-ulmifolia*, Zab. 33. 153.  
*nutans*, hort. 34. 153.  
*oblongifolia*, Dipp. g. 161.  
 —, hort., Waldst. u. Kit. 18. 19. 151.  
*obovata*, Dipp. b. 161.  
 —, hort., Willden. 7. 149.  
*opulifolia*, L. = *Physoc.* 1. 162.  
 — *californica*, hort. = *Physoc.* 2. 162.  
 — *lutea*, hort. = *Physoc.* 1. 162.  
 — *mollis*, Hook. = *Physoc.* 2. 162.  
 — *nana*, hort. = *Physoc.* 1. 162.  
 — *pauciflora*, Torr. u. Gr. = *Physoc.* 3. 162.  
*ovata*, hort. 7. 149.  
*oxyodon*, Zab. 13. 150.  
*pachysandra*, hort. 70. 159.  
*pachystachys*, Dipp.? 63. 158.  
*pachystachys*, hort. 70. 159.  
*Pallasii*, G. Don = *Sorbar.* 1. 163.  
*pallidiflora*, Zab. 76. 161.  
*pikowiensis*, Bess. 22. 152.  
 — *supermedia*, Zab. 22. 152.  
*pikowiensis*, hort. 13. 150.  
*praecox*, hort. 22. 152.  
*procumbens*, hort. 55. 157.  
*pruinosa*, hort. Musc. 58. 157.  
*prunifolia*, Sieb. u. Zucc. 4. 148.  
 — *flore pleno* 4. 149.  
*pubescens*, Lindl. 24. 152.  
*pubescens*, Turcz. 25. 152.  
*pulchella*, hort. 58. 157.  
*pulchella*, Kze. 38. 154.  
 — *Kunzei*, Zab. 38. 154.  
 — *super-expansa*, Zab. 33. 154.  
*pulchra*, hort. 70. 159.  
*pumila*, hort. 44. 155.  
 — *atrorosea*, Zab. 44. 155.  
 — *Bumalda*, Zab. 44. 155.  
 — *erubescens*, Zab. 44. 155.  
 — *Froebelii*, (Froeb.) 44. 155.  
 — *glabra*, hort. 44. 155.  
 — *leucantha*, Zab. 44. 155.  
 — *rosea*, Zab. 44. 155.  
 — *super-albiflora*, Zab. 44. 155.  
 — *super-japonica*, Zab. 44. 155.  
 —  $\times$  *splendens*, Zab. 52. 156.  
*Pumilionum*, Zab. 54. 157.  
*Reevesiana*, Lindl. 27. 152.  
 — *flore pleno*, hort. 27. 152.  
 — *nova species*, hort. 26. 152.  
 — *robusta*, hort. 26. 152.  
*Regeliana*, hort. 63. 158.  
*revirescens*, Zab. 46. 155.  
 — *atrorosea*, Zab. 46. 155.  
 — *grandiflora*, Zab. 46. 156.

## (Spiraea.)

- revirescens pallida*, Zab. 46. 156.  
 — *parviflora*, Zab. 46. 155.  
 — *rosea*, Zab. 46. 156.  
 — *super-japonica*, Zab. 46. 156.  
*ribifolia*, Nutt. = *Physoc.* 2. 162.  
*rosalba*, Dipp. 73. 160.  
*rosea*, Koehne 53. 156.  
*rotundifolia*, Lindl. 34. 153.  
 — *flore albo*, hort. 32. 153.  
*rubella*, Dipp. 73. 160.  
*ruberrima*, K. Koch 46. 155.  
*rubra*, hort. 59. 157.  
*rugosa*, hort. 73. 160.  
*rupestris*, (Sieb.), hort. 30. 153.  
*salicifolia*, L. 73. 159.  
 — *alba*, Willd. 73. 160.  
 — *alpestris*, Pall. 73. 159.  
 — *bethlehemensis*, hort. 73. 160.  
 — *grandiflora*, Lodd. 73. 159.  
 — *lanceolata*, Torr. u. Gr. 73. 160.  
 — *undulata*, hort. 73. 160.  
 — *latifolia*, Ait. 73. 160.  
 — *Lennéana*, hort. Petr. 74. 160.  
 — *paniculata*, hort. 73. 160.  
 — *rugosa*, hort. 73. 160.  
 — *typica* 73. 159.  
 —  $\times$  *superba*, Zab. 67. 159.  
 —  $\times$  *tomentosa*, Zab. 76. 161.  
*sanssouciiana*, K. Koch 63. 158.  
*sawranica*, Bess. 21. 152.  
 —, hort. 20. 151.  
*Schinabeckii*, Zab. 12. 150.  
*scotica*, hort. 28. 152.  
*semperflorens*, hort. 60. 158.  
 — *macrantha*, Zab. 60. 158.  
 — *spicata*, Zab. 60. 158.  
 — *typica* 60. 158.  
*sericea*, Turcz. 18. 151.  
*sibirica*, hort. 5. 6. 149.  
*sorbifolia*, L. = *Sorbar.* 2. 163.  
 — *alpina*, Pall. = *Sorbar.* 1. 163.  
 — *angustifolia*, Wenz. = *Sorbar.* 3. 163.  
*spec. China*, hort. 24. 152.  
 — *Grüne Berge*, hort. 53. 156.  
 — *nova de Japon*, hort. 44. 155.  
*speciosa*, Dipp. d. 161.  
*spicata*, hort. 60. 158.  
*splendens*, Baumann 53. 156.  
*subcordata*, Dipp. a. 161.  
*superba*, (Froeb.) 51. 156.  
 — *alborosea*, Zab. 51. 156.  
*super-corymbosa*  $\times$  *Douglasii*? Dipp. h. 161.  
*syringiflora*, Lem. 61. 158.  
*tenuissima*, hort. 18. 22. 151. 152.  
*thalioides*, hort. 5. 9. 149.  
 —, Pall. 5. 149.  
*Thunbergii*, Sieb. 3. 148.  
*tomentosa*, hort. 75. 161.  
*tomentosa*, L. 77. 161.  
*triloba*, L. 29. 153.



## (Spiraea.)

- triloba* flore rubro, hort. 531. 156.  
*trilobata*, Linné 29. 153.  
 —  $\times$  *ulmifolia*, Zab. 12. 150.  
*tristis*, Zab. 40. 154.  
*triumphans*, hort. 74. 160.  
*ulmifolia*, Scop. 11. 150.  
 — *Jacobsenii*? Lange 33. 153.  
*undulata*, hort. 73. 160.  
*vacciniifolia*, D. Don 45. 155.  
*Vanhouttei*, (Briot.) 28. 152.  
*venusta*, Dipp.? 69. 159.  
*venustula*, Kth. u. Bché. 45. 155.

*Sponia* = *Celtis*.  
 — *pumila*, G. Don 5. 89.

*Sportella* = *Pyracantha*.  
 — *atalantoides*, Hance 2. 169.

**Stachyuraceae 343.**

*Stachyurus*, Siebold u. Zucc. 343.  
*praecox*, Sieb. u. Zucc. 1. 343.

*Staehelina*, Linné 470.  
*uniflosculosa*, Sibth. u. Sm. 1. 470.

**Staphylea, Linné 296.**

- Bolanderi*, A. Gr. 5. 297.  
*Bumalda*, de Cand. 7. 297.  
*colchica*, hort. Flottb. 2. 296.  
 —, hort., K. Koch, Regel 3. 296.  
*colchica*, Steven 3. 296.  
 — *Coulombieri*, (André) 3. 296.  
 — — *grandiflora*, Zab. 3. 296.  
 — — *macrocarpa*, Zab. 3. 296.  
 — —  $\times$  *pinnata* 2. 296.  
 — *Hoolbrenckii*, Zab. 3. 296.  
 — *Kochiana*, Zab. 3. 296.  
 — —  $\times$  *pinnata* 2. 296.  
 — *lasianдра*, Dipp. 3. 296.  
 —  $\times$  *pinnata*, Zab. 2. 296.  
*Coulombieri*, André 3. 296.  
*elegans*, Zab. 2. 296.  
 — *Hessel*, Zab. 2. 296.  
*Emodi*, Wall. 4. 296.  
*holocarpa*, Hemsl. 8. 297.  
*pinnata*, L. 1. 296.  
 — *brachybotrys*, Zab. 1. 296.  
 — *colchica*, hort. 3. 296.  
 — *lasianдра*, Zab. 1. 296.  
 — *typica* 1. 296.  
 —  $\times$  *colchica*, André 3. 296.  
*trifolia*, L. 6. 297.  
*trifoliata*, L. 6. 297.  
 — *paniculata*, Zab. 6. 297.

**Staphyleaceae 296.**

*Stauntonia*, de Candolle 110.

*hexaphylla*, Desne. 1. 110.  
*latifolia*, Wall. = *Holboell*. 1. 110.

*Stellera*, Gmelin 358.

*Alberti*, A. Rgl. 1. 358.  
*Ganpi*, Sieb. = *Wickstroemia* 1. 358.

*Stephanandra*, Sieb. u. Zucc. 162.

*flexuosa*, Sieb. u. Zucc. 1. 162.  
*gracilis*, Franch. u. Sav. 3. 162.  
*incisa*, Zab. 1. 162.  
*Tanakae*, Franch. u. Sav. 2. 162.

*Stephania*, Loureiro 119.

*hernandiifolia*, Walp., Maxim. 1. 119.  
*japonica*, Miers. 1. 119.  
*rotunda*, Miq. = *Menisp*. 2. 120.

*Sterculia*, Linné 341.

*Fiorniana*, J. F. Gmel. 1. 341.  
*Firmiana*, J. F. Gmel. 1. 341.  
*platanifolia*, L. 1. 341.  
 — *robusta*, (Carr.) 1. 341.  
*pyriformis*, Bnge. 1. 341.  
*robusta*, Carr. 1. 341.  
*tomentosa*, Thunb. 1. 341.

**Sterculiaceae 341.**

*Stereoxylon* = *Escallonia*.  
 — *rubrum*, Ruiz u. Pav. 7. 136.

*Stranvaesia* = *Sorbus*.  
 — *digyna*, Sieb. u. Zucc. 22. 200.

*Stuartia*, Linné 342.

*grandiflora*, Sieb. 3. 342.  
*japonica*, hort. 5. 342.  
*Malachodendron*, L. 1. 342.  
*marylandica*, Don 1. 342.  
*monodelpha*, Sieb. u. Zucc. 2. 342.  
*pentagyna*, L'Herit. 4. 342.  
*Pseudocamellia*, Maxim. 3. 342.  
*serrata*, Maxim. 5. 342.  
*virginica*, Cavan. 1. 342.

*Malachodendron* = *Stuartia*.  
 — *ovatum*, Cavan. 4. 342.

*Styphnolobium* = *Sophora*.  
 — *japonicum*, Schott 1. 256.

**Styracaceae 404.**

*Styrax*, Linné 404.

*americana*, Lam. 1. 404.  
*glabra*, Cavan. 1. 404.



## (Styrax.)

- grandifolia**, Ait. 4. 404.  
**japonica**, Sieb. u. Zucc. 2. 404.  
**laevigata**, Ait. 1. 404.  
**laevis**, Walt. 1. 404.  
**Obassia**, Sieb. u. Zucc. 5. 404.  
 —, hort. nonn. = **Pterostyr.** 1. 404.  
**officinalis**, L. 3. 404.  
**serrulata**, Roxb. 6. 404.

**Suaeda**, Forskal 97.

- fruticosa**, Forsk. 1. 97.  
**Torreyana**, S. Wats. 2. 98.

- Suriana** = **Ereclia**.  
 — **volubilis**, Domb. 1. 98.

**Syderoxylon** = **Bumelia**.

- **chrysophylloides**, Michx. 2. 403.  
 — **laeve**, Walt. 1. 402.  
 — **lycioides**, L. 1. 402.  
 — **sericeum**, Walt. 2. 403.  
 — **tenax**, L. 2. 403.

**Symphoria**, Pers. = **Symphoricarpus**.

- **conglomerata**, Pers. 1. 445.  
 — **glaucescens**, Sprgl. 8. 446.  
 — **glomerata**, Pursh 1. 445.  
 — **microphylla**, Sprgl. 8. 446.  
 — **montana**, Sprgl. 8. 446.  
 — **occidentalis**, R. Br. 2. 445.  
 — **racemosa**, Pers. 3. 445.

**Symphoricarpus**, Juss. 445.

- acutus**, Dipp. 5. 445.  
**ciliatus**, Nutt. 4. 445.  
**glaucescens**, Kunth 8. 446.  
**Heyeri**, Dipp. 2. 445.  
**humilis**, Borkh. 1. 445.  
**longiflorus**, A. Gr. 9. 446.  
**microphyllus**, Hook. 8. 446.  
 —, Kunth 3. 446.  
**mollis**, Nutt. 4. 445.  
 — **acutus**, A. Gray 5. 445.  
 — **ciliatus**, Kew Handl. 4. 445.  
**montanus**, K. Koch 8. 446.  
 — **glaucescens**, K. Koch 8. 446.  
 — **microphyllus**, K. Koch 8. 446.  
**montanus**, hort. 3. 445.  
 —, Kunth 8. 446.  
**occidentalis**, Hook. 2. 445.  
 — **angustifolius**, Zbl. 2. 445.  
 — **Heyeri**, Dieck 2. 445.  
**orbiculatus**, Moench 1. 445.  
 — **aureo-reticulatus**, hort. 1. 445.  
**oreophilus**, A. Gray 7. 446.  
**parviflorus**, Desf. 1. 445.  
**polluccensis**, hort. 8. 446.  
**punicens**, K. Koch 10. 446.  
 —, Sweet? = **Lonicera** 70. 461.

## (Symphoricarpus.)

- racemosus**, Mchx. 3. 445.  
 — **glaucus**, hort. 3. 445.  
 — **pauciflorus**, Robb. 3. 445.  
**rotundifolius**, A. Gr. 6. 445.  
**spicatus**, Engelm. 1. 445.  
**toluccensis**, hort. 8. 446.  
**vulgaris**, Michx. 1. 445.

**Symplocaceae** 403.**Symplocos**, Linné (Jacquin) 403.

- crataegoides**, Hamilt. 1. 403.  
**japonica**, A. DC. 3. 404.  
**japonica**, hort. = **Pyrac.** 2. 169.  
**paniculata**, Wall. 1. 403.  
**tinctoria**, L'Herit. 2. 404.

**Syringa**, Linné 413.

- amurensis**, Rupr. 9. 415.  
 —  $\beta$  **pekinensis**, Maxim. 10. 415.  
**Bretschneideri hybrida**, L. Henry 12. 415.  
 —, hort. Lemoin. 7. 415.  
 —  $\times$  **Josikaea** var. **Lutèce**, Sim.-Louis 12. 415.  
**capitata**, Gmel. 3. 414.  
**chinensis**, Willd. 4. 414.  
 — **alba**, hort. 4. 414.  
 — **bicolor**, hort. 4. 414.  
 — **duplex**, hort. 4. 415.  
 — **metensis**, hort. 4. 414.  
 — **rubra**, Lodd. 4. 415.  
 — **Saugeana**, hort. 4. 415.  
**correlata**, A. Br. 4. 414.  
**dubia**, Pers. 4. 414.  
**Emodi**, Wall. 5. 415.  
 — **aurea**, hort. 5. 415.  
 — **elegantissima**, hort. 5. 415.  
 — **rosea**, Cornu 7. 415.  
 — **semitplena**, hort. 5. 415.  
 — **variegata**, hort. 5. 415.  
**hyacinthiflora**, (hort. Lemoin.) 11. 415.  
**hybrida hyacinthiflora plena**, hort. Lemoin. 11. 415.  
**inodora**, Mchx. = **Philadelphus** 6. 125.  
**japonica**, Desne. 8. 415.  
**Josikaea**, Jacq. fil. 6. 415.  
 — **eximia**, hort. 6. 415.  
 — **pallida**, hort. 6. 415.  
 — **rubra**, hort. 6. 415.  
 — **Zabell**, hort. 6. 415.  
 —  $\times$  **S. Emodi rosea**, hort. Paris 12. 415.  
 —  $\times$  **villosa** 13. 415.  
**laciniata**, Mill. 3. 414.  
**ligustrina**, hort. 9. 415.  
**oblata**, Lindl. 2. 414.  
 — **alba**, hort. 2. 414.  
 — **rubro-coerulea**, hort. 2. 414.  
 —  $\times$  **vulgaris** 11. 415.



## (Syringa.)

- pekinensis**, Rupr. 10. 415.  
 — **pendula**, hort. Zoesch 10. 415.  
**persica**, L. 3. 414.  
 — **alba**, hort. 3. 414.  
 — **filicifolia**, hort. 3. 414.  
 — **laciniata**, Vahl. 3. 414.  
 — **pinnata**, hort. 3. 414.  
 — **pteridifolia**, hort. 3. 414.  
 — var. **rothomagensis**, Mirb. 4. 414.  
 —  $\times$  **vulgaris**, (C. Koch) 4. 414.  
**pubescens**, Turcz. 7. 415.  
**Rothomagensis**, A. Rich. 4. 414.  
**suaveolens**, Mnh. = **Philadelphus** 21. 128.  
**suspensa**, Thunb. = **Forsythia** 2. 413.  
**Steengruyssii**, hort. 3. 414.  
**Varina duplex**, Lemoine. 4. 415.  
**villosa**, Vahl. 7. 415.  
 —, Sarg. 7. 415.  
 —  $\times$  **Josikaea** 12. 415.  
**vulgaris**, L. 1. 413.  
 — **alba**, Dietr. 1. 413.  
 — — **grandiflora**, hort. 1. 413.  
 — — **plena**, hort. 1. 414.  
 — **albo-coerulea**, hort. 1. 414.  
 — — **rosea**, hort. 1. 413.  
 — **argenteo-marginata**, hort. 1. 413.  
 — **aurea**, hort. 1. 413.  
 — **azurea plena**, hort. 1. 414.  
 — **bicolor**, hort. 1. 413.  
 — **Chamaethyrus**, André 1. 414.  
 — **coerulea**, hort. 1. 414.  
 — **flore pleno Lemoinei**, Lemoine. 1. 414.  
 — **ilacina**, hort. 1. 414.  
 — **macrostachya**, hort. 1. 414.  
 — **purpurea**, hort. 1. 414.  
 — — **Marlyensis**, hort. 1. 414.  
 — **pyramidalis**, hort. 1. 414.  
 — **rosea**, hort. 1. 413.  
 — **rubra**, hort. 1. 414.  
 — — **major**, hort. 1. 414.  
 — — **plena**, hort. 1. 414.  
 — **rubro-coerulea**, hort. 1. 414.  
 — **variegata**, hort. 1. 413.  
 — **versicolor**, hort. 1. 413.  
 — **violacea**, hort. 1. 414.  
 — — **plena**, hort. 1. 414.  
 — **virginialis**, hort. 1. 413.

**Talauma** = **Magnolia**.

— **stellata**, Miq. 4. 99.

**Tamaricaceae** 346.

**Tamariscus** = **Tamarix**.

- ?— **aegyptiaca**, Bertol. 2. 347.  
 — **decandrus**, Lam. = **Myricaria** 1. 348.  
 — **gallicus**, All. 2. 347.  
 — **germanicus**, Scop. = **Myricaria** 1. 348.  
 — **palaestina**, Bertol. 2. 347.  
 — **paniculata**, Stev. 2. 347.  
 — **pentandra**, Lam. 2. 347.

**Tamarix**, Linné 346.

- aegyptiaca**, Bertol. 2. 347.  
**africana**, Borr. u. Chaub. 1. 346.  
 —, hort. 1. 346.  
**anglica**, Webb. 2. 347.  
**arborea**, Sieber 2. 347.  
 ? **caspica**, hort. 4. 347.  
**chinensis**, Lour. 3. 347.  
 — **plumosa**, hort. 3. 347.  
**dahurica**, Willd. = **Myricaria** 2. 348.  
**elegans**, Spach 2. 347.  
**gallica**, L. 2. 347.  
 —, Thunb. 3. 347.  
 — **canariensis**, Willd. 2. 347.  
 — **b. chinensis**, Ehrenb. 3. 347.  
 — **elegans**, (Spach) 2. 347.  
 — **heterophylla**, hort. 2. 347.  
 — **indica**, Willd. 2. 347.  
 — — **rubra**, hort. 2. 347.  
 — **libanotica**, hort. 2. 347.  
 — **mannifera**, Kotsch. 2. 347.  
 — **narbonnensis**, Ehrenb. 2. 347.  
 — **nilotica**, Ehrenb. 2. 347.  
 — **Pallasii**, Desv. 2. 347.  
 — **ramosissima**, Ledeb. 2. 347.  
 — **senegalensis**, DC. 2. 347.  
**germanica**, L. = **Myricaria** 1. 348.  
**hispida**, Willd. 6. 347.  
 — **aestivalls**, hort. 6. 347.  
**japonica**, hort. 3. 347.  
 — **plumosa**, hort. 3. 347.  
 — **vera**, hort. 3. 347.  
**kaschgarica**, hort. Lemoine. 6. 347.  
**Kotschyi**, Bnge. 1. 346.  
**Odessana**, Stev. 5. 347.  
**palaestina**, Bertol. 2. 347.  
**pentandra**, Pall. 2. 347.  
**purpurea**, hort. 1. 346.  
**soongorica**, Pall. = **Hololachna** 1. 346.  
**speciosa**, hort. 1. 346.  
**tetrandra**, Pall. 1. 346.  
 —, Szovits 5. 347.  
 — **parviflora**, DC. 1. 346.  
 — **purpurea**, hort. 1. 346.  
 — var. **parviflora**, Boiss. u. Kotsch. 1. 346.  
**taurica**, Pall. 1. 346.  
**tetragyna**, Ehrenb. 4. 347.  
**viridis**, hort. 2. 347.

**Tecoma**, Jussieu 434.

- chinensis**, C. Koch 2. 435.  
 — **aurantiaca**, hort. 3. 435.  
 — **coccinea**, hort. 2. 435.  
 — **grandiflora** Princei, hort. 2. 435.  
 — — **rubra**, hort. 2. 435.  
 — **Princei**, hort. 2. 435.  
 — **rubra**, hort. 2. 435.  
 — **tardiflora**, hort. 2. 435.  
 — **Thunbergii**, hort. 2. 435.  
 —  $\times$  **T. radicans** 3. 435.



## (Tecoma.)

- grandiflora*, Delaun. 2. 435.  
 — *atropurpurea*, hort. 1. 434.  
 — *aurantia*, hort. 3. 435.  
 — *Princei*, hort. 2. 435.  
 —  $\times$  *radicans*, hort. 2. 434.  
 — *rubra*, hort. 2. 435.  
 — *Thunbergi*, hort. 2. 435.  
*hybrida*, hort. 2. 435.  
*intermedia*, hort. 3. 435.  
*radicans*, Juss. 1. 434.  
 — *atropurpurea*, hort. 1. 434.  
 — *coccinea*, hort. 1. 435.  
 — *grandiflora atropurpurea*, hort. 1. 434.  
 — *major*, hort. 1. 435.  
 — *minor*, hort. 1. 435.  
 — *sanguinea praecox*, hort. 1. 434.  
 — *speciosa lutea*, hort. 1. 435.  
 — — *nova*, hort. 1. 435.  
 — — *rubra*, hort. 1. 435.  
*sanguinea praecox*, hort. 1. 434.  
*speciosa flava*, hort. 1. 435.  
 — — *nova*, hort. 1. 435.  
 — *lutea*, hort. 1. 435.  
 — *rubra*, hort. 1. 435.  
*Thunbergi*, Sieb. 2. 435.

*Tenarea* = *Bupleurum*.  
 — *fruticosa*, Spr. 1. 365.

*Ternstroemia*, Linné 343.

*japonica*, Thunb. 1. 343.

*Tetradymia*, de Candolle 470.

*canescens*, DC. 2. 470.  
*spinosa*, Hook. u. Arn. 1. 470.

*Tetranthera albida*, Spreng. = *Sassafr.*  
 1. 121.  
 — *californica*, Hook. u. Arn. = *Umbellular.* 1. 121.  
 — *japonica*, Spreng. = *Litsaea* 2. 122.

*Tetrastigma* = *Ampelopsis*.  
 — *capreolatum*, Koehne 15. 334.  
 — *serrulatum*, Planch. 15. 334.

*Teucrium*, Linné 427.

- capitatum*, L. 1. 427.  
*Chamaedrys*, L. 6. 427.  
*creticum*, L. 4. 427.  
*flavicans*, Lam. 1. 427.  
*fruticans*, L. 3. 427.  
*hyssopifolium*, Schreb. 4. 427.  
*latifolium*, L. 3. 427.  
*maritimum*, Lam. 5. 427.  
*Marum*, L. 5. 427.  
*montanum*, L. 2. 427.  
 — *angustifolium*, hort. 1. 427.

## (Teucrium.)

- officinale*, Lam. 6. 427.  
*Polium*, L. 1. 427.  
*rosmarinifolium*, Lam. 4. 427.  
*supinum*, L. 2. 427.  
*tomentosum*, Mnch. 3. 427.  
 —, Vill. 1. 427.

*Thamnocalamus Falconeri*, Hook. fil.  
 = *Arund.* 5. 2.  
 — *spathiflorus*, Mun. = *Arund.* 18. 3.

*Theaceae* 342.

*Thermopsis* = *Piptanthus*.  
 — *laburnifolia*, Don 1. 257.  
 — *nepalensis*, de C. 1. 257.

*Thesiosyris*, Rchb. = *Comandra*.  
 — *elegans*, Rchb. 1. 94.

*Thesium elegans*, Rochel = *Comandra*  
 1. 94.

*Thymelaea*, Tournefort 355.

- alpina*, All. = *Daphne* 6. 356.  
*candida*, Scop. = *Daphne* 6. 356.  
*Cneorum*, Scop. = *Daphne* 10. 356.  
*Laureola*, Scop. = *Daphne* 16. 357.  
*Mezereum*, Scop. = *Daphne* 1. 355.  
*praecox*, Gilib. = *Daphne* 1. 355.  
*Tartoutra*, All. 2. 355.  
 — *angustifolia*, Cuv. 2. 355.  
*tinctoria*, Endl. 1. 355.

*Thymelaeaceae* 355.*Thymus*, Linné 429.

- Serpyllum*, L. 2. 429.  
 —, *Formen* 2. 429.  
 —  $\times$  *vulgaris*, Zbl. 3. 429.  
*vulgaris*, L. 1. 429.  
 — *angustifolius*, hort. 1. 429.  
 — *capitatus*, Willk. u. Lge. 1. 429.  
 — *latifolius*, hort. 1. 429.  
 — *variegatus*, hort. 1. 429.

*Tigarea* = *Purshia*.  
 — *tridentata*, Pursh 1. 209.

*Tilia*, Linné 337.

- alba*, Ait. 2. 337.  
 —, Michx. 6. 338.  
 —, Waldst. u. Kit. 3. 337.  
 —  $\times$  *americana*, L. 8. 338.  
 — — — 8. 338.  
 — *aureo-variegata*, hort. 2. 337.  
 — *Parmentieri*, hort. 2. 337.  
 — *pendula*, hort. 3. 337.  
 — — *foliis variegatis*, hort. 3. 337.



## (Tilla.)

- alba**  $\times$  pubescens 18. 340.  
 —  $\times$  rubra euchlora (C. Koch) 20. 340.  
 — spectabilis, Cat. Froeb. 18. 340.  
**americana**, L. 8. 338.  
 —, Du Roi 2. 337.  
 —, Wats. 7. 338.  
 — argentea foliis aureo-varieg., hort. 8. 338.  
 — aureo-variegata, hort. 8. 338.  
 — densiflora, hort. 8. 338.  
 — gigantea, hort. 8. 338.  
 — laxiflora, Loud. 8. 338.  
 — — gigantea, hort. 8. 338.  
 — longidentata, hort. 8. 338.  
 — macrophylla, hort. 8. 338.  
 — mississipiensis, Bosc. 8. 338.  
 — Moltkei, hort. Spaeth 8. 338.  
 — neglecta, Spach 8. 338.  
 — —, hort. 8. 338.  
 — oblongata, hort. 8. 338.  
 — pendula, hort. 2. 337.  
 — b. pubescens, Dipp. 8. 338.  
 — Rosenthall, hort. Musc. 8. 338.  
 — rubra, hort. 8. 338.  
 —  $\times$  corinthiaca (= rubra), Koehne 19. 340.  
 —  $\times$  heterophylla 18. 340.  
 —  $\times$  parvifolia, C. Koch 16. u. 17. 340.  
**argentea**, DC. 3. 337.  
 —, Desf. 3. 337.  
 —, Rgl. 1. 337.  
**Beaumontia pendula**, hort. 11. 340.  
**begoniaefolia**, hort. 10. 339.  
**Blechiana**, Arb. Zoesch. 18. 340.  
**canadensis**, Michx. 8. 338.  
**caroliniana**, Mill. 8. 338.  
 —, Du Roi 8. 338.  
**caucasica**, Rupr. 10. 339.  
**cordata**, Mill. 12. 340.  
 — (= parvifolia)  $\times$  tomentosa, Koehne 13. 14. 15. 340.  
**cordifolia**, Bess. 12. 340.  
**corinthiaca**, Bosc. 10. 339.  
 — var. vulgaris, Rgl. 11. 340.  
**dasystyla**, Loud. 10. 339.  
**euchlora**, C. Koch 10. 339.  
**europaea**, Mill. 9. 339.  
 —, Sm. 11. 340.  
 — aurea, Loud. 9. 339.  
 —  $\beta$  corallina, Ait. 9. 339.  
 — laciniata, Loud. 9. 339.  
**flavescens**, A. Br. 17. 340.  
**floribunda**, A. Br. 16. 340.  
 —, Reichb. fil. 11. 340.  
**gigantea**, hort. 6. 338.  
 — — 8. 338.  
**glabra**, Vent. 8. 338.  
**grandifolia**, Ehrh. 9. 339.  
 — albo-marginata, van Houtt. 9. 339.  
 — asplenifolia, hort. 9. 339.  
 — — nova, hort. 9. 339.

## (Tilla.)

- grandifolia aurea**, Kirchn. 9. 339.  
 — — nova, hort. Masek. 9. 339.  
 — corallina, C. Koch 9. 339.  
 — corylifolia, hort. 9. 339.  
 — flaccida, hort. 9. 339.  
 — latifolia, hort. 9. 339.  
 — multibracteata, A. Br. 9. 339.  
 — pluriflora, hort. 9. 339.  
 — pubescens, hort. 9. 339.  
 — pyramidalis, hort. 9. 339.  
 — — aurea, hort. 9. 339.  
 — — obliqua, hort. 9. 339.  
 —  $\times$  rubra 9. 339.  
 — serratifolia, hort. 9. 339.  
 — speciosa, hort. 9. 339.  
 — variegata, hort. 9. 339.  
 — vitifolia, hort. 9. 339.  
**Handsworthi aurea**, hort. 9. 339.  
**heterophylla**, Vent. 6. 338.  
**hollandica**, hort. 9. 339.  
**hybrida**, Behl. 11. 340.  
 — superba, hort. 6. 338.  
**intermedia**, DC. 11. 340.  
**Juranyiana**, Simkov. 15. 340.  
**laxiflora**, Hentze 6. 338.  
 —, Michx. 7. 338.  
 —, Pursh 2. 337.  
 —, Willd. 8. 338.  
**longifolia dentata**, hort. 8. 338.  
**Ludovicia**, Bosc. 19. 340.  
**macrophylla**, hort. 6. 338.  
**mandschurica**, Rupr. u. Maxim. 1. 337.  
**microphylla**, Vent. 12. 340.  
**Miquellana**, Maxim. 4. 338.  
**mollis**, Spach 9. 339.  
 —  $\beta$  pluriflora, Spach 9. 339.  
**mongolica**, Maxim. 5. 338.  
**multiflora**, Vent. 19. 340.  
**neglecta**, hort. 8. 338.  
**nigra**, Borkh. 8. 338.  
 — densiflora, hort. 8. 338.  
 — laxiflora, Spach 8. 338.  
 — longifolia dentata, hort. 8. 338.  
 — oblongata, hort. 8. 338.  
**orbicularis**, Carr. 20. 340.  
**pallida**, Wierzb. 11. 340.  
**pannonica**, Jacq. 3. 337.  
**parvifolia**, Ehrh. 12. 340.  
 — argenteo-variegata, hort. 12. 340.  
 — aureo-variegata, hort. 12. 340.  
 — japonica, Miq. 12. 340.  
 — Maximowiczii 12. 340.  
 — pendula, hort. 12. 340.  
 — pyramidalis, hort. 12. 340.  
 — septentrionalis, Rupr. 12. 340.  
 — sibirica, Maxim. 12. 340.  
**petiolaris**, DC. 3. 337.  
 —, hort. 2. 337.  
**pauciflora**, Hayn. 9. 339.  
**platyphyllos**, Scop. 9. 339.  
 — filicifolia, hort. 9. 339.



## (Tilia.)

- platyphyllos filicifolia nova*, hort. 9. 339.  
 — *flore pleno*, hort. 9. 339.  
 — *obliqua*, hort. 9. 339.  
*praecox*, A. Braun 19. 340.  
*pubescens*, Ait. 7. 338.  
 —, C. Koch 6. 338.  
*pyramidalis*, Host 9. 339.  
*Elchteri*, Borbás 14. 340.  
*rotundifolia*, Vent. 3. 337.  
*rubra*, DC. 10. 339.  
 — *euchlora*, (C. Koch) 10. 339.  
 — — *begoniifolia*, hort. 10. 339.  
 — *multiflora*, hort. Musk. 9. 339.  
*silvestris*, Desf. 12. 340.  
*spectabilis*, Dipp. 18. 340.  
*tomentosa*, Munch. 3. 337.  
 — *aureo-variegata*, hort. 3. 337.  
 — *canescens*, hort. 3. 337.  
 — *fructu oblongo*, hort. 3. 337.  
 — *horizontalis*, hort. 3. 337.  
 — *nova*, hort. 3. 337.  
 — *pendula*, hort. 3. 337.  
 — — *variegata*, hort. 3. 337.  
 — *petiolaris*, (DC.) 3. 337.  
*truncata*, Spach 7. 338.  
*ulmifolia*, Scop. 12. 340.  
 — *mandschurica*, Maxim. 12. 340.  
*viridis*, Bayer 13. 340.  
*vulgaris*, Hayne 11. 339.  
 — *bicuspidata*, hort. 11. 340.  
 — *cuspidata*, C. Koch 11. 340.  
 — *pendula*, hort. 11. 340.

## Tiliaceae 337.

- Tolmiea* = *Cladanthamnus*.  
 — *occidentalis*, Hook. 1. 374.

- Torminaria* = *Sorbus*.  
 — *Clusii*, Roemer 14. 197.  
 — *latifolia*, Dipp. 15. 197.  
 — *torminalis*, Dipp. 14. 197.

- Toxicodendron* = *Rhus*.  
 — *altissimum*, Mill. 20. 287.  
 — *pinnatum*, Mill. 18. 287.  
 — *pubescens*, Mill. 14. 286.  
 — *volubile*, Mill. 14. 287.  
 — *vulgare*, Mill. 14. 287.

- Toxylon* = *Maclura*.  
 — *aurantiacum*, Rafin. 1. 92.  
 — *Maclura*, Rafin. 1. 92.  
 — *pomiferum*, Sarg. 1. 92.

*Trachelospermum*, Lemaire 423.*Jasminoides*, Lem. 1. 423.

- Tragopyrum* = *Atraphaxis*.  
 — *glaucum*, Less. 3. 95.

## (Tragopyrum.)

- Tragopyrum lanceolatum*, M. v. B. 3. 95.  
 — —, M. v. B. var. *latifolia*, Rgl. 3. 95.  
 — *spinosum*, Presl 1. 95.

*Tricuspidaria*, Ruiz. u. Pavon 341.

- dependens*, Ruiz. u. Pav. 1. 341.  
*hexapedala*, Turcz. 1. 341.

- Triglossum bambusinum*, Fisch. =  
*Arund.* 9. 2.

*Triosteum*, L. 444.*pinnatifidum*, Maxim. 1. 444.*Tripetaleia*, Sieb. u. Zucc. 373.

- bracteata*, Maxim. 2. 374.  
*paniculata*, Sieb. u. Zucc. 1. 373.

- Triphasia* = *Citrus*.  
 — *trifoliata*, hort. 1. 279.

## Trochodendraceae 102.

*Trochodendron*, Siebold u. Zucca-  
rini 102.*aralioides*, Sieb. u. Zucc. 1. 102.

- Trochostigma* = *Actinidia*.  
 — *arguta*, Sieb. u. Zucc. 3. 342.  
 — *Kolomikta*, Rupr. 1. 341.  
 — *polygama*, Sieb. u. Zucc. 2. 342.  
 — *volubile*, Sieb. u. Zucc. 5. 342.

- Tulipastrum* = *Magnolia*.  
 — *americanum*, Spach 21. 100.

- Tulipifera* = *Liriodendron*.  
 — *Liriodendron*, Mill. 1. 101.

*Ulex*, Linné 262.

- europaeus*, L. 1. 262.  
 — *autumnalis*, hort. 1. 262.  
 — *flore pleno*, hort. 1. 262.  
 — *parviflorus*, hort. 1. 262.  
 — *strictus*, hort. 1. 262.  
*Galli*, Planch. 3. 262.  
*hispanicus*, hort. = *Gen.* 7. 258.  
*nanus*, Forst. 4. 262.  
*Welwitschianus*, Planch. 2. 262.

## Ulmaceae 81.

*Ulmus*, Linné 81.

- adiantifolia*, hort. 7. 86.  
*alba*, Waldst. u. Kit. 5. 82.  
*americana*, L. 11. 87.



## (Ulmus.)

- americana*, Ait. 9. 87.  
 —, hort. 6. 84.  
 —, Mast. 6. 84.  
 — *alba*, hort. 7. 85.  
 — *longifolia*, hort. 8. 87.  
 — *nigra*, hort. 12. 87.  
 — *nigrescens*, Dieck 11. 87.  
 — *pendula*, hort. 11. 87.  
 — —, hort. 7. 85.  
 — *rubra*, hort. 7. 85.  
 — — *pendula*, hort. 7. 85.  
 — *variegata*, hort. 11. 87.  
*angustifolia*, Much. 5. 83.  
*antarctica*, hort. 7. 85.  
*batavia*, hort. 7. 85.  
*bataviana*, hort. 7. 85.  
*betulaefolia*, Lodd. 5. 83.  
*buxifolia foliis purpureis*, hort. 5. 83.  
*campestris*, L. 5. 82.  
 —, Mill. 7. 85.  
 — *angustifolia*, hort. 5. 84.  
 — *argenteo-maculata*, hort. 5. 83.  
 — — *marmorata*, hort. 5. 83.  
 — — *variegata*, hort. 5. 83.  
 — *aurea*, hort. 5. 82.  
 — *Berardi*, Sim.-L. 5. 82.  
 — *betulifolia*, hort. 5. 83.  
 — — *nigrescens*, hort. 5. 83.  
 — *concavifolia*, hort. 5. 82.  
 — — *cucullata*, hort. 5. 82.  
 — — — *variegata*, hort. 5. 82.  
 — — *Webblana*, hort. 5. 83.  
 — *cornubiensis*, hort. 5. 83.  
 — *corylifolia purpurea*, hort. 6. 84.  
 — *crispa aurea*, hort. 7. 86.  
 — *Escallardii*, hort. 5. 83.  
 — (?)  $\times$  *glabra* 5. 82.  
 — *globosa*, hort. Behnisch 5. 83.  
 — *japonica*, Sarg. 5. 83.  
 — (?) *Koopmannii*, Lauche 5. 83.  
 — *latifolia foliis albo-variegatis*, hort. 7. 86.  
 — *lutescens*, Dieck 7. 86.  
 — *Louis van Houtte*, Deegen 7. 86.  
 — *marmorata*, hort. 5. 83.  
 — *microphylla*, hort. 5. 83.  
 — — *albo-dentata*, hort. 5. 83.  
 — — *pendula*, hort. 5. 83.  
 — *modiolina*, hort. 5. 83.  
 — *monumentalis*, Rinz 5. 83.  
 — — *virgata*, Dipp. 5. 83.  
 — *myrtifolia purpurea*, hort. 5. 83.  
 — *nemoralis*, hort. 5. 84.  
 — *parvifolia pendula*, hort. 3. 82.  
 — *pendula*, hort. 5. 84.  
 — *picturata*, hort. 5. 83.  
 — *punctata*, hort. 5. 83.  
 — *purpurea*, hort. 5. 83.  
 — *rubra*, hort. 5. 83.  
 — *Rosscelesii*, hort. 5. 83.  
 — *Rueppellii*, hort. 5. 84.

## (Ulmus.)

- campestris rugosa*, hort. 5. 82.  
 — *sarniensis*, Loud. 5. 83.  
 — (?) *spec. Eriwan* 5. 83.  
 — *stricta*, hort. 5. 83.  
 — *suberosa*, Wahlenberg 5. 84.  
 — *var. (?) suberosa*, Ehrh. 5. 83.  
 — — — *alata*, hort. 5. 84.  
 — — — *elegantissima*, hort. 5. 84.  
 — — — *pendula*, hort. 5. 84.  
 — — — *tortuosa*, hort. 5. 84.  
 — — — *variegata*, hort. 5. 84.  
 — *tortuosa*, Lodd. 5. 84.  
 — *tricolor*, hort. 5. 83.  
 — ? *turkestanica* 5. 83.  
 — *umbraculifera*, hort. Spaeth 5. 83.  
 — — *forma nova*, hort. Spaeth 5. 83.  
 — — *gracilis*, hort. Spaeth 5. 83.  
 — *var. laevis*, Spach 6. 84.  
 — — *parvifolia*, Loud. 1. 82.  
 — *viminialis*, Loud. 7. 85.  
 — — *superba*, hort. 7. 85.  
 — *virens*, hort. 5. 84.  
 — *virgata*, hort. 5. 83.  
 — *a vulgaris*, Planch. 5. 84.  
 — *Wendworthii*, hort. 5. 84.  
*carpinifolia*, Lindl. 6. 84.  
*chinensis*, Pers. 1. 81.  
 — *sibirica*, hort. 3. 82.  
*ciliata*, Ehrh. 10. 87.  
*cinerea*, hort. 7. 85.  
*concavaefolia*, Lodd. 5. 82.  
*cordata*, hort. nonn. = *Celtis* 5. 88.  
*cornubiensis*, Lodd. 5. 83.  
*corylifolia*, Host 6. 84.  
*crassifolia*, Nutt. 2. 82.  
*crispa*, Willd. 7. 86.  
*cucullata*, hort. 6. 84.  
*effusa*, Willd. 10. 87.  
 — *aureo-variegata*, hort. 10. 87.  
 — *punctata*, hort. 10. 87.  
*elliptica*, C. Koch 8. 87.  
 — (?) *punctata*, hort. 8. 87.  
 — *sibirica*, hort. 8. 87.  
*excelsa*, Borkh. 7. 85.  
*exoniensis*, hort. 7. 85.  
*floridana*, Chapm. 11. 87.  
*fulva*, Michx. 9. 87.  
 —, hort. 7. 85.  
*germanica*, Th. Hart 5. 82.  
*glabra*, Mill. 6. 84.  
 — *concavifolia*, hort. 6. 84.  
 — *corylifolia purpurea*, hort. 6. 84.  
 — *fastigiata*, Petz. 6. 84.  
 — *glandulosa*, (Lindl.) 6. 84.  
 — *latifolia*, Lindl. 6. 84.  
 — — *aurea*, hort. Croux 6. 84.  
 — ?  $\times$  *campestris*, Dipp. 6. 84.  
 — ?  $\times$  *montana*, Dipp. 6. 84.  
 — ?  $\times$  — — 6. 84.  
 — ?  $\times$  *scabra*, Koehne 7. 85.  
 — *scamptoniensis*, Loud. 6. 84.



## (Ulmus.)

- glabra sibirica*, hort. 8. 87.  
 — *tililifolia*, hort. 6. 84.  
 — var. *a. Broomf.* 6. 84.  
 — *vegeta*, Loud. 6. 84.  
*glandulosa*, Lindl. 6. 84.  
*Heyderi*, hort. Sp. 8. 87.  
*hollandica*, Mill. 5. 82.  
 —, Pall. 7. 85.  
*intermedia*, hort. 7. 86.  
*Kejaki*, Sieb. = *Zelkowa* 5. 90.  
*laevis*, Pall. 10. 87.  
*laevis* × *americana*, hort. 12. 87.  
 — *forma americana*, hort. 13. 87.  
*latifolia foliis purpureis*, hort. 7. 86.  
*longifolia*, hort. 8. 87.  
*major*, Sm. 7. 85.  
*microphylla*, Lodd. 5. 83.  
 —, Pers. 3. 82.  
 — *fastigiata*, hort. 6. 84.  
 — *pendula*, hort. 7. 86.  
*minor*, Mill. 5. 83.  
*montana*, With. 7. 85.  
 —, Sm. 7. 85.  
 — *adiantifolia*, hort. 7. 86.  
 — *alata*, hort. 7. 87.  
 — *atropurpurea*, hort. Spaeth 7. 86.  
 — *aureo-variegata*, hort. 7. 86.  
 — *belgica*, hort. 7. 86.  
 — *crispa*, Loud. 7. 86.  
 — — *aurea*, hort. 7. 86.  
 — *cucullata*, hort. 7. 86.  
 — *Dampieri*, hort. 7. 85.  
 — — *aurea*, hort. 7. 85.  
 — — *Wredei*, hort. 7. 85.  
 — *Dovaei*, hort. 7. 86.  
 — *exoniensis*, hort. 7. 85.  
 — *fastigiata*, hort. 7. 85.  
 — — *glabra*, hort. 7. 85.  
 — — *plumosa*, hort. 7. 85.  
 — *foliis purpureis*, hort. 7. 86.  
 — *fulva*, Kat. Musk. 7. 85.  
 — *gigantea*, hort. 7. 86.  
 — *hollandica*, hort. 7. 86.  
 — *horizontalis*, hort. 7. 85.  
 — — *tomentosa*, Dipp. 7. 85.  
 — *laciniata*, Trautv. 7. 86.  
 — *latifolia*, hort. 7. 86.  
 —, hort. 6. 84.  
 — — *albo-variegata*, hort. 7. 86.  
 — — *purpurea*, hort. 7. 86.  
 — — — *nigricans*, hort. 7. 86.  
 — *lutescens*, hort. 7. 86.  
 — — *van Houttei*, hort. 7. 86.  
 — *macrophylla*, hort. 7. 86.  
 — *major*, hort. 7. 86.  
 — *monstrosa*, hort. 7. 87.  
 — *nana*, hort. 7. 85.  
 — *pendula*, hort. 7. 85.  
 — —, Loud. 7. 85.  
 — — *nova*, hort. 7. 85.  
 — *Pitteursii*, hort. 7. 86.

## (Ulmus.)

- montana pyramidalis*, hort. 7. 85.  
 — *purpurea*, C. Koch 7. 86.  
 — *rubra*, hort. St.-Louis fr. 7. 87.  
 — *rugosa*, hort. 7. 86.  
 — *scabra*, hort. 7. 85.  
 — *Scamptoniensis*, hort. 6. 84.  
 — — *pendula*, hort. 7. 85.  
 — *serpentina*, hort. 7. 86.  
 — *spec. von Alksuth* 7. 86.  
 — *superba*, hort. 7. 87.  
 — — — 7. 86.  
 — *tricolor*, hort. 7. 86.  
 — ? *tricuspis*, C. Koch 7. 86.  
 — — *adiantifolia*, hort. 7. 86.  
 — *urticifolia*, hort. 7. 86.  
 — *vegeta*, hort. 6. 84.  
 — *viminialis*, C. Koch 7. 85.  
 — —, hort. Musk. 7. 85.  
 — — *foliis variegatis*, hort. 7. 86.  
 — — — *punctatis*, hort. 7. 86.  
 — — *gracilis*, hort. 7. 85.  
 — — — *aurea*, hort. 7. 86.  
 — — — *pendula*, hort. 7. 86.  
 — — *marginata*, hort. 7. 85.  
 — — *marmorata*, hort. 7. 85.  
 — *viscosa*, hort. 6. 84.  
*nana*, Borkh. 5. 83.  
*nemorosa*, Borkh. 5. 83.  
*nigra*, Lodd. 7. 85.  
*nitens*, Moench 6. 84.  
*nuda*, Ehrh. 5. 83.  
*occidentalis cordata*, Willd. = *Celtis*  
 5. 88.  
*octandra*, Schkuhr. 10. 87.  
*parvifolia*, Jacq. 1. 82.  
 — *pendula*, hort. 3. 82.  
 — *sibirica*, hort. 3. 82.  
*pedunculata*, Foug. 10. 87.  
*pendula*, Lodd. 7. 85.  
 —, Willd. 9. 87.  
*pinnato-ramosa*, Dieck 4. 82.  
 — — *aurescens*, Dieck 4. 82.  
*Pitteursii*, Ch. Morren 7. 86.  
*polygama*, Rich. = *Zelkowa* 1. 89.  
*pumila*, L. 3. 82.  
 —, Pall. 5. 83.  
 —, hort. nonn. 1. 82.  
 — *pendula*, hort. 3. 82.  
 — *sibirica*, hort. 3. 82.  
*racemosa*, Thom. 16. 88.  
 —, Borkh. 10. 87.  
*repens*, hort. 3. 82.  
*reticulata*, Dum. 5. 83.  
*Rosscelsii*, hort. 5. 83.  
*rubra*, Michx. fil. 9. 87.  
*Rueppellii*, hort. 5. 84.  
*rugosa*, Lodd. 5. 82.  
*sarniensis*, Lodd. 5. 83.  
*sativa*, Mill. 5. 82.  
*scabra*, Mill. 7. 85.  
 —, Unterart *montana* und *major*, Dipp.  
 7. 85.



## (Ulmus.)

- scabra adiantifolia*, hort. 7. 86.  
 — *crispa*, C. Koch 7. 86.  
 — *Dovaei*, hort. 7. 86.  
 — *nana*, hort. 7. 85.  
 — *pendula*, Dipp. 7. 85.  
 — *vegeta*, hort. 6. 84.  
 — *viminialis*, Dipp. 7. 85.  
*sibirica*, hort. 8. 87.  
*spec. von Alksuth* 7. 86.  
*stricta*, Lindl. 5. 83.  
*suberosa*, Ehrh. 5. 83.  
 —, Moench 5. 82.  
 — *tortuosa*, hort. 5. 84.  
 — var. *laevis*, Hook. u. Arn. 6. 84.  
*tetrandra*, Schkur. 5. 82.  
*tiliaefolia*, Host 6. 84.  
*tomentosa*, hort. 7. 85.  
*tridens*, hort. 7. 86.  
*triserrata*, hort. 7. 86.  
*turkestanica*, Rgl. 5. 83.  
*vegeta*, Loud. 6. 84.  
*Verschaffeltii*, hort. = **Zelkova** 3. 89.  
*viminialis*, Lodd. 7. 85.  
*virgata*, hort. 5. 83.  
*vulgaris*, Dumort. 5. 82.  
*Webbiana*, Lée 5. 83.  
 —, hort. 6. 84.  
*Wendworthii pendula*, hort. 5. 84.  
*Wheatleyi*, hort. 5. 83.  
*Wredei*, hort. 7. 85.

**Umbelliferae 365.**

**Umbellularia**, C. G. Nees von  
Esenbeck 121.

*californica*, Benth. u. Hook. 1. 121.

Unedo = **Arbutus**.

— *edulis*, Hoffms. u. Lk. 4. 394.

**Ungnadia**, Endlicher 324.

*speciosa*, Endl. 1. 324.

Urostelma = **Metaplexis**.

— *chinensis*, Bge. 1. 424.

Urtica = **Boehmeria**.

— *candicans*, Bur. 1. 93.

— *macrophylla*, Thunb. 3. 93.

— *nivea*, L. 1. 93.

— *penduliflora*, Wall. 2. 93.

— *tenacissima*, Roxb. 1. 93.

— *utilis*, hort. 1. 93.

**Urticaceae 93.**

Uvaria = **Kadsura**.

— *japonica*, L. 1. 102.

— *triloba*, Torr. u. Gray = **Asimina**  
1. 103.

**Vaccinium**, Linné 396.

*albiflorum*, Hook. 7. 397.

*album*, Lam. 4. 396.

—, Pursh 2. 396.

*amoenum*, Ait. 7. 396.

*angustifolium*, Ait. 3. 396.

*arboreum*, Marsh. 1. 396.

*Arctostaphylos*, L. 16. 398.

*brachycerum*, Michx. = Gayl. 5. 396.

*buxifolium*, Salisb. = Gayl. 5. 396.

*caespitosum*, Michx. 12. 397.

*canadense*, Kaln. 4. 396.

*carnosum*, Pers. 18. 398.

*Chamissonis*, Bong. 13. 397.

*corymbosum*, L. 7. 396.

— *amoenum*, A. Gr. 6. 396.

— *atrococcum*, A. Gr. 7. 397.

— *pallidum*, A. Gr. 7. 397.

*crassifolium*, Andr. 18. 398.

*diffusum*, Ait. 1. 396.

*disocarpum*, Bigel. 7. 397.

*dumosum*, Andr. = Gayl. 1. 395.

*elevatum*, Sol. 2. 396.

*elongatum*, Wats. 7. 396.

*erythrocarpum*, Michx. 21. 398.

*frondosum*, L. = Gayl. 2. 395.

—, Michx. = Gayl. 1. 395.

*fuscatum*, A. Gr. 7. 397.

*gaultherioides*, Bigel. 9. 397.

*glaucum*, Michx. = Gayl. 2. 395.

*grandiflorum*, Wats. 7. 396.

*hirtellum*, Ait. = Gayl. 1. 395.

*hirsutum*, Buckl. 8. 397.

*hispidulum*, L., Michx. = Chlog. 1. 398.

*Humboldtii*, Klotzsch 18. 398.

*humifusum*, Grah. = **Gaulth.** 3. 393.

*humile*, Willd. 3. 396.

*intermedium*, Ruthe 15. 397.

*lanceolatum*, Dun. 17. 398.

*ligustrinum*, L. = **Lyonia** 1. 391.

*macrocarpum*, Ait. 22. 398.

— *fructu cylindrico* 22. 398.

— *piriforme* 22. 398.

*membranaceum*, Dougl. 11. 397.

*mucronatum*, L. = **Nemop.** 1. 292.

—, Walt. 1. 396.

*myrtifolium*, Michx. 18. 398.

*myrtilloides*, Hook. 11. 397.

*myrtilloides*, Michx. 3. 396.

**Myrtillus**, Linné 10. 397.

— *chlorocarpum* 10. 397.

— *leucocarpum*, Dumort. 10. 397.

— *microphyllum*, Hook. 10. 397.

—  $\times$  *Vitis-idaea*, Ruthe 15. 397.

*nitidum*, Andr. 19. 398.

*obtusum*, Pursh? = **Gaulth.** 3. 393.

*occidentale*, A. Gray 5. 396.

*ovalifolium*, Smith 13. 397.

*ovatum*, Pursh 17. 398.

**Oxycoccus**, Linné 23. 398.

— *leucocarpum* 23. 399.

— *microcarpum*, (Trtv.) 23. 399.



## (Vaccinium.)

- Oxycoccus oblongifolium*, Michx. 22. 398.  
*pallidum*, Ait. 7. 397.  
*parviflorum*, Andr. = Gayl. 4. 395.  
*parvifolium*, Smith 14. 397.  
*pennsylvanicum*, Lam. 3. 396.  
— *angustifolium*, A. Gr. 3. 396.  
*pennsylvanicum*, Torr. u. Gr. 6. 396.  
*pubescens*, Wormsk. 9. 397.  
*ramulosum*, Willd. 3. 396.  
*resinosum*, Ait. = Gayl. 4. 395.  
*rubrum*, Gilib. 9. 397.  
*salicinum*, Aschers. 3. 396.  
*stamineum*, Linné 2. 396.  
*tenellum*, Pursh 3. 396.  
*uliginosum*, L. 9. 397.  
— *leucocarpum* 9. 397.  
— *pubescens*, (Hornem.) 9. 397.  
*ursinum*, Curt. = Gayl. 3. 395.  
*vacillans*, Soland. 6. 396.  
*venustum*, Ait. = Gayl. 2. 395.  
*virgatum*, Bigel. 6. 396.  
*Vitis-idaea*, Linné 20. 398.  
— *leucocarpum*, Aschers. u. Mgns. 20. 398.  
— *nanum*, hort. 20. 398.

*Valoradia* = *Ceratostigma*.

- *plumbaginoides*, Boiss. 1. 402.

*Vauquelinia*, Correa 163.

*Torreyi*, Wats. 1. 163.

*Vella*, Linné 123.

- Pseudocytisus*, L. 2. 123.  
*spinosa*, Boiss. 1. 123.

*Verbena* = *Lippia*.

- *triphylla*, L'Herit. 1. 426.

*Verbenaceae* 425.*Veronica*, Linné 432.

- angustifolia*, A. Rich. 3. 433.  
—, hort. angl. 3. 433.  
*decussata*, Soland. 1. 432.  
*elliptica*, G. Forst. 1. 432.  
*parviflora*, Vahl. 3. 433.  
*salicifolia*, G. Forst. 2. 432.  
*stenophylla*, Steud. 3. 433.  
*Traversi*, Hook. 4. 433.

*Vesicaria*, Lamarck 123.

*utriculata*, Lam. 1. 123.

*Viborgia* = *Cytisus*.

- *austriaca*, Moench 27. 267.  
— *purpurea*, Moench 15. 265.

*Viburnum*, L. 439.

- acerifolium*, L. 4. 439.  
*acerifolium*, hort. 1. 439.  
*acuminatum*, hort. 13. 28. 440. 443.  
*alnifolium*, Marsh. 20. 441.  
*americanum*, Mill. 2. 439.  
*anglicum*, hort. 25. 442.  
*asiaticum* fol. varieg., hort. 13. 440.  
*Awabuki*, hort. 8. 440.  
—, K. Koch 38. 444.  
*Awafuki*, hort. 38. 444.  
*Buergeri*, Miq. 8. 440.  
*bullatum*, hort. 23. 443.  
*burejaeticum*, hort. 23. 442.  
*burejaeticum*, Rgl. u. Herd. 33. 442.  
*burejanum*, Herd. 33. 442.  
*Carlesii*, Hemsl. 341. 444.  
*cassinoides*, L. 26. 442.  
*cassinoides*, Michx. 30. 443.  
*cordifolium*, Autor. 21. 442.  
*corylifolium*, Hk. f. u. Thoms.? 9. 440.  
*cotinifolium*, D. Don 24. 442.  
*cuspidatum*, hort. 17. 441.  
*dahuricum*, Pall. 34. 444.  
*dahuricum*, Maxim. 33. 443.  
*dentatum*, L. 13. 440.  
— *longifolium*, hort. 14. 441.  
— *lucidum*, Ait. 13. 440.  
— *pubescens*, Ait. 16. 441.  
— *semitomentosum*, Michx. 15. 16. 441.  
— *variegatum*, hort. 13. 440.  
*dilatatum*, Thunb. 9. 440.  
— *formosanum*, Max. 10. 440.  
— *radiatum*, A. Gr. 21. 442.  
*edule*, Pursh 2. 439.  
*ellipticum*, Hook. 7. 440.  
*erosum*, Thunb. 10. 440.  
— *formosanum*, Hance 10. 440.  
*erosum*, A. Gr. 11. 440.  
*Fortunei*, hort. 31. 443.  
*fragrans*, Bunge 18. 441.  
*furcatum*, Blume 21. 442.  
*glomeratum*, Maxim. 22. 442.  
*grandifolium*, Sm. 20. 441.  
*Hanceanum*, Dipp. 15. 441.  
*hirtum*, Thunb. = *Hydrang.* 10. 134.  
*japonicum*, Sprg. 8. 440.  
— *latifolium*, hort. 8. 440.  
— *variegatum*, hort. 8. 440.  
*Keteleeri*, Carr. 31. 443.  
*laevigatum*, Ait. 30. 443.  
—, hort. 19. 441.  
*Lantana*, L. 23. 442.  
— *albo-variegatum*, hort. 23. 442.  
— *aureo-variegatum*, hort. 23. 442.  
— *canadensis*, Pers. 20. 441.  
— *discolor*, Huter 23. 442.  
— *glabrescens*, Zbl. 23. 442.  
— *grandifolium*, Ait. 20. 441.  
— *lanceolatum*, hort. 23. 442.



## (Viburnum.)

- Lantana macrophyllum**, hort. 23. 442.  
 — **maculatum**, Pant. 23. 442.  
 — **marginatum**, hort. 23. 442.  
 — **minus**, hort. 23. 442.  
 — **punctatum**, hort. 23. 442.  
 — **sterile**, hort. 23. 442.  
**lantanoides**, Michx. 20. 441.  
**lantanoides**, Miquel 21. 442.  
**laurifolium**, Lam. 36. 444.  
**Lentago**, L. 28. 443.  
 — **bullatum**, hort. 28. 443.  
 — **subpedunculatum**, Zbl. 28. 443.  
 —  $\times$  **nudum**, Zbl. 27. 443.  
**Lentago**, Dur., Mneh. 29. 443.  
**longifolium**, Lodd. 14. 441.  
**macrocephalum**, Fort. 31. 443.  
 — **sterile**, hort. 31. 443.  
 —, hort. 31. 443.  
**macrophyllum**, Blume 8. 440.  
 —, hort. 23. 442.  
**molle**, Michx. 15. 441.  
**multistratum**, K. Koch 24. 442.  
**nepalense**, hort. 15. 441.  
**nitidum**, Ait. 25. 442.  
 —, hort. 28. 443.  
**nudum**, L. 25. 442.  
 — **angustifolium**, Torr. u. Gr. 25. 442.  
 — **cassinoides**, Torr. u. Gr. 26. 443.  
 — **grandifolium**, Gray 25. 442.  
 — **nitidum**, (Ait.) 25. 442.  
 — **serotinum**, Gray 25. 442.  
**nudum**, hort. 28. 443.  
**obovatum**, Walt. 30. 443.  
**odoratissimum**, Ker. 38. 444.  
 — **Awabuki**, K. Koch 38. 444.  
 — **verum**, Maxim. 38. 444.  
**odoratissimum**, K. Koch 38. 444.  
**opuloides**, Mühl. 2. 439.  
**Opulus**, L. 1. 439.  
 — **americanum**, Ait. 2. 439.  
 — **flore pleno**, hort. 1. 439.  
 — **nanum**, hort. 1. 439.  
 — **pygmaeum**, hort. 1. 439.  
 — **roseum**, hort. 1. 439.  
 — **sterile**, Schmidt 1. 439.  
 — **Tatteri**, hort. 1. 439.  
 — **variegatum**, Burgesd. 1. 439.  
 — **variegatum**, hort. 1. 439.  
**orientale**, Pall. 5. 440.  
**Oxycoccus**, Pursh 1. 439.  
**parvifolium**, hort. 1. 439.  
**pauciflorum**, Pyl. 6. 440.  
**phlebotrichum**, Sieb. u. Zucc. 12. 440.  
**phlebotrichum**, hort. = **Cornus** 2. 365.  
**pirifolium**, hort. 28. 443.  
 —, Poir. 29. 443.  
 —, Pursh 26. 443.  
**plicatum**, Thunb., Miq. 17. 441.  
 — **parvifolium**, Miq. 17. 441.  
 — **plenum**, Miq. 17. 441.

## (Viburnum.)

- plicatum tomentosum**, Miq. 17. 441.  
**polycarpum**, Wall. 24. 442.  
**prunifolium**, L. 29. 443.  
 — **pirifolium**, (Poir.) 29. 443.  
 — **variegatum**, hort. 29. 443.  
**prunifolium**, hort. 27. 28. 443.  
**pubescens**, hort. 14. 441.  
**pubescens**, Pursh 16. 441.  
**punicifolium**, Desf. 25. 442.  
**reticulatum**, hort. 19. 441.  
**Sandankwa**, Hassk. 37. 444.  
**Sargentii**, Koehne 3. 439.  
**scabrellum**, Chapm.? 15. 441.  
**schensianum**, Maxim. 32. 443.  
**serratum**, Thunb. = **Hydrang.** 8. 134.  
**Sieboldii**, hort. 8. 17. 440. 441.  
**Sieboldii**, Miquel 19. 441.  
**sinense**, Zeyh. 38. 444.  
**squamatum**, Willd., Wats. 26. 443.  
**stellatum**, hort. 19. 441.  
**suspensum**, hort. 37. 444.  
**Tinus**, L. 36. 444.  
**tomentosum**, Thunb. 17. 441.  
 — **cuspidatum**, Sieb. u. Zucc. 17. 441.  
 — **sterile** 17. 441.  
 — **typicum** 17. 441.  
**trilobum**, Marsh. 2. 439.  
**urceolatum**, Sieb. u. Zucc. 35. 444.  
**Vetteri**, Zbl. 27. 443.  
**Wrightii**, Miq. 11. 440.

## Vincea, Linné 422.

- acutiflora**, Bert. 3. 423.  
**intermedia**, hort. 3. 423.  
 — **foliis albo-variegatis**, hort. 3. 423.  
**major**, L. 2. 423.  
 —, Brot. 2. 423.  
 — **argenteo-marginata**, hort. 2. 423.  
 — **aureo-variegata**, Reut. 2. 423.  
 — **flavida**, hort. 2. 423.  
 — **reticulata**, hort. 2. 423.  
**media**, Hoffmegg. 3. 423.  
 — **albo-variegata**, hort. 3. 423.  
**minor**, L. 1. 422.  
 — **alba**, hort. 1. 422.  
 — **argenteo-marginata**, hort. 1. 423.  
 — **aureo-marmorata**, hort. 1. 423.  
 — **azurea**, hort. 1. 422.  
 — **coerulea plena**, hort. 1. 423.  
 — **maculata**, hort. 1. 423.  
 — **purpurea plena**, hort. 1. 423.  
 — **rosea plena**, hort. 1. 423.  
 — **variegata**, hort. 1. 423.

## Violaceae 331.

- Viorna cylindrica**, Spach = **Clematis**  
 28. 107.  
 — **urnigera**, Spach = **Clematis** 32. 108.



*Virgilia* = *Cladrastis*.  
— *lutea*, Michx. 1. 257.

**Viscum**, Linné 94.

*album*, L. 1. 94.  
— *laxum* 1. 94.  
*laxum*, Boiss. 1. 94.

*Visiana* = *Ligustrum*.  
— *paniculata*, DC. 14. 420.

**Vitaceae** 331.

**Vitex**, Linné 426.

*Agnus castus*, L. 1. 426.  
— — *coerulea*, hort. 1. 426.  
— — *diversifolia*, Carr. 1. 426.  
— — *incisa*, hort. 1. 426.  
— — *robusta*, Carr. 1. 426.  
— — *serrata*, hort. 1. 426.  
— — *variegata*, hort. 1. 426.  
*arborea*, Desf. 3. 426.  
*incisa*, Lam. 2. 426.  
*latifolia*, Mill. 1. 426.  
*Negundo*, L. 3. 426.  
*paniculata*, Lam. 3. 426.  
*verticillata*, Lam. 1. 426.

*Viticella crispa*, Spach = *Clematis* 28.  
107.  
— *deltoides*, Mnch. = *Clematis* 25.  
107.

**Vitis**, Linné 334.

*aconitifolia*, Hanc. = *Ampel*. 10. 333.  
*aegirophylla*, Boiss. = *Ampel*. 7. 333.  
*aestivalis*, Michx. 5. 335.  
— var. *cinerea*, Engelm. 8. 335.  
*amurensis*, Rupr. 12. 335.  
—, hort. nonn. = *Ampel*. 8. 333.  
*arborea*, L. = *Ampel*. 12. 334.  
*arizonica*, Engelm. 17. 336.  
*Berlanderi*, Planch. 7. 335.  
*brevipedunculata*, Dipp. = *Ampel*. 8.  
333.  
*bipinnata*, Torr. u. Gray = *Ampel*. 12.  
334.  
*bryoniaefolia*, Hanc. 2. 335.  
*californica*, Benth. 6. 335.  
*candicans*, Engelm. 4. 335.  
—  $\times$  *rupestris* 20. 336.  
*canina*, Raf. 1. 334.  
*capreolata*, D. Don = *Ampel*. 15. 334.  
—, C. Koch = *Ampel*. 1. 331.  
*caribaea*, Hook. u. Arn. 6. 335.  
*Champini*, Planch. 19. 336.  
*cinerea*, Engelm. 8. 335.  
*citrullifolia*, hort. = *Ampel*. 9. 333.

(*Vitis*.)

*Colignettiae*, Pull. 3. 335.  
*cordata*, C. Koch = *Ampel*. 5. 333.  
*cordifolia*, Michx. 13. 335.  
—  $\beta$  *riparia*, Torr. u. Gray 10. 335.  
*coriacea*, Shuttlew. 4. 335.  
*Davidiana*, hort. nonn. 16. 336.  
—, hort. nonn. = *Ampel*. 8. 333.  
*dissecta affinis*, hort. = *Ampel*. 10.  
334.  
*elegans*, C. Koch = *Ampel*. 9. 333.  
*Engelmanni*, Wats. = *Ampel*. 3. 332.  
*ficiifolia*, C. Koch 2. 335.  
*flexuosa*, Thunbg. 18. 336.  
*hederacea*, Ehrh. = *Ampel*. 4. 332.  
—, Willd. = *Ampel*. 4. 332.  
*heterophylla*, Thunb. = *Ampel*. 9. 333.  
—  $\alpha$  *cordata*, Rgl. = *Ampel*. 8. 333.  
— *Maximowiczii*, Rgl. = *Ampel*. 9. 333.  
— var.  $\beta$  *amurensis*, Planch. = *Ampel*.  
8. 333.  
— — *humulifolia*, Hook. = *Ampel*. 9.  
333.  
*incisa*, Jacq. 10. 335.  
*inconstans*, Miq. = *Ampel*. 1. 331.  
*indivisa*, Willd. = *Ampel*. 5. 333.  
*intermedia*, Muehlenb. 5. 335.  
*Labrusca*, L. 1. 334.  
—, Franch. u. Savat. 2. 335.  
—, Scop. 3. 336.  
—  $\alpha$  u.  $\beta$ , Thunb. 2. 335.  
—  $\beta$  *aestivalis*, Rgl. 5. 335.  
— *grandifolia*, Rgl. 1. 334.  
— — *Catawba*, hort. 1. 334.  
— — *Isabella*, hort. 1. 334.  
*laciniosa*, L. 14. 336.  
*Muscadina*, Raf. 22. 336.  
*mustangensis*, Buckl. 4. 335.  
*odoratissima*, J. Donn 10. 335.  
*orientalis*, Boiss. = *Ampel*. 13. 334.  
*Pagnuccii*, Roman. 15. 336.  
*palmata*, Vahl. 11. 335.  
*pentaphylla*, Miq. = *Ampel*. 11. 334.  
*quinquefolia*, Lam. = *Ampel*. 4. 332.  
—, Moench = *Ampel*. 4. 332.  
—  $\epsilon$  *radicantissima*, Lauche = *Ampel*.  
3. 332.  
*Regeliana*, hort. nonn. = *Ampel*. 8. 333.  
*riparia*, Michx. 10. 335.  
— —  $\gamma$  Teil 11. 335.  
—  $\times$  *Vit. spec.*? 21. 336.  
—  $\beta$  *palmata*, Planch. 11. 335.  
— *cirrhi-sequa*, Koehne 10. 335.  
— *typica*, Koehne 10. 335.  
— var. *palmata*, Vahl. 10. 335.  
*Romaneti*, Roman. 16. 336.  
— *tricolor*, hort. 16. 336.  
— var. „*Mad. Victor Caplat*“, hort. 16.  
336.  
*rotundifolia*, Michx. 21. 336.  
*rubra*, Michx. 11. 335.  
*rupestris*, Scheel. 9. 335.



## (Vitis.)

*serjaniifolia*, Franch. u. Savat. = *Ampel*.  
11. 334.

*Sieboldii*, hort. nonn. 2. 335.

— — — = *Ampel*. 9. 333.

*silvestris*, Gmel. 14. 336.

*Solonis*, Engelm. 20. 336.

*Thunbergi*, Sieb. u. Zucc. 2. 334.

—, Rgl. 12. 335.

*tricuspidata*, hort. = *Ampelopsis* 1. 331.

*vinifera*, L. 14. 336.

— *americana*, Marsh. 5. 335.

— *amurensis*, Rgl. 12. 335.

— *laciniosa*, hort. 14. 336.

— *sativa*, DC. 14. 336.

— *silvestris*, Willd. 14. 336.

*virginiana*, Poir. 11. 335.

*vulpina*, L. 10. 335.

—, Torr. 13. 335.

—, Torr. u. Gray 21. 336.

— *amurensis*, Rgl. 12. 335.

— *cordifolia*, Rgl. 13. 335.

— *rotundifolia*, Rgl. 21. 336.

*Vitis-idaea* = *Vaccinium*.

— *punctata*, Munch. 20. 338.

*Voglera* = *Genista*.

— *spinosa*, Fl. d. Wett. 6. 258.

*Wallia* = *Juglans*.

— *cinerea*, Alef. 7. 12.

— *nigra*, Alef. 2. 11.

*Webbia* = *Hypericum*.

— *floribunda*, Spach 16. 345.

*Weigela*, Thunb. = *Diervilla*.

— *anabilis*, hort. 6. 7. 8. 465.

— *arborea versicolor*, hort. 12. 466.

— *coraeensis*, Thunb. 7. 464. 465.

— *floribunda*, hort. 9. 465.

— — *flavo-fusca*, hort. 9. 465.

— *florida*, de C. und Formen 5. 464. 465.

— *grandiflora*, hort. 7. 465.

— — *alba*, hort. 6. 465.

— — *arborea sulphurea*, hort. 7. 465.

— — *Van Houttei*, hort. 7. 465.

— *hortensis*, hort. 13. 466.

— — *floribunda*, hort. 8. 465.

— — *nivea*, hort. 13. 466.

— *japonica*, Thunb. 12. 464. 466.

— *intermedia*, hort. und Formen 6. 465.

— *Lavalléei*, hort. 11. 465.

— *Middendorffiana*, hort. 14. 466.

— *multiflora*, hort. 9. 465.

— *pauciflora*, de C. 5. 464.

— *praecox*, hort. 13. 466.

— *rosea*, Lindl. und Formen 5. 464. 465.

— *Sieboldii* fol. argent.-marginatis 8.  
465.

*Wendlandia* = *Cocculus*.

— *caroliniana*, Nutt. 3. 120.

*Whipplea*, Torrey 130.

*modesta*, Torr. 1. 130.

*utahensis*, S. Wats. = *Fendlera* 2. 130.

*Wikstroemia*, Endlicher 358.

*canescens*, Meissn. var. *Ganpi*, Miq.  
1. 358.

*Winterlia glabra*, Munch. = *Plex* 8. 291.

— *triflora*, Munch. = *Plex* 8. 291.

*Wistaria*, Nuttall 269.

*brachybotrys*, Sieb. u. Zucc. 3. 269.

*chinensis*, de C. 2. 269.

*floribunda*, de C. 2. 269.

*frutescens*, de C. 4. 270.

— *albo-illacina*, hort. 4. 270.

— *Allenii*, hort. 4. 270.

— *Backhousiana*, Carr. 4. 270.

— *macrostachya*, Nutt. 4. 270.

— *magnifica*, André 4. 270.

— *nivea*, hort. 4. 270.

— *rosea*, hort. 4. 270.

*grandiflora*, hort. 2. 269.

*japonica*, Sieb. u. Zucc. 1. 269.

*multijuga*, hort. 2. 269.

*polystachya*, K. Koch 2. 269.

— *alba*, hort. 2. 269.

— *alba plena*, hort. 2. 269.

— *grandiflora*, hort. 2. 269.

— *multijuga*, hort. Sieb. 2. 269.

— — *alba*, hort. 2. 269.

— — *rosea*, hort. 2. 269.

— *variegata*, hort. 2. 269.

*speciosa*, Nutt. 4. 270.

*Xanthoceras*, Bunge 324.

*sorbifolia*, Bge. 1. 324.

*Xanthorrhiza*, Marsh. 103.

*apiifolia*, L'Her. 1. 103.

*simplicissima*, Marsh. 1. 103.

*Xanthoxylon*, Linné 277.

*ailantoides*, Sieb. u. Zucc. 5. 277.

*americanum*, Mill. 1. 277.

*Bungeanum*, Maxim. 2. 277.

*Bungei*, Planch. 2. 277.

*Clava Herculis*, L. zum Teil 1. 277.

*fraxineum*, Willd. 1. 277.

*mandschuricum*, Benn. 6. 277.



## (Xanthoxylon.)

mite, Willd. 1. 277.  
 nitidum, Bge. 2. 277.  
 piperitum, A. DC. 3. 277.  
 — inerme, hort. 3. 277.  
 planispinum, Sieb. u. Zucc. 4. 277.  
 ramiflorum, Michx. 1. 277.  
 schinifolium, Sieb. u. Zucc. 6. 277.  
 simulans, Hance 2. 277.

Xerobotrys argutus, Nutt. = *Arctost.*  
 3. 394.  
 — cordifolius, Nutt. = *Arctost.* 3.  
 394.  
 — tomentosa, hort. = *Lyonia* 2. 391.  
 — —, Nutt. = *Arctost.* 3. 394.

Xylophylla = *Securinega*.  
 — ramiflora, Ait. 1. 281.

Xylostium, Juss. = *Lonicera*.  
 — alpinum, Dum.-Cours. 30. 453.  
 — asperrimum, Dene. 65. 460.  
 — campaniflorum, Lodd. 25. 452.  
 — chrysanthum subtomentosum, Rupr.  
 51. 458.  
 — ciliatum, Pursh 73. 461.  
 — coeruleum, Dum.-Cours. 88. 463.  
 — gibbiflorum, Rupr. 53. 458.  
 — ibericum, Bieb. 56. 459.  
 — involucratum, Richards. 75. 461.  
 — Maackii, Rupr. 59. 459.  
 — Maximowiczii, Rupr. 36. 454.  
 — nigrum, Mill. 25. 452.  
 — oblongifolium, Gold. 61. 460.  
 — Philomelae, hort. 69. 461.  
 — purpurascens, Jacquem. 81. 462.  
 — pyrenaicum, Borkh. 39. 455.  
 — Solonis, Eat. 87. 463.  
 — spinosum, Dene. 79. 462.  
 — tataricum, Borkh. 39. 454.  
 — translucens, Carr. 60. 460.  
 — villosum, Michx. 87. 463.  
 — vulgare, Borkh. 55. 458.

**Yucca**, Linné 5.

acuminata, hort. 1. 5.  
 angustifolia, Pursh 5. 6.  
 antwerpensis, hort. 2. 5.  
 arborescens, Trel. 10. 6.  
 australis, Trel. 4. 6.  
 baccata, Torrey 4. 6.  
 — var. australis, Englm. 4. 6.  
 — — filifera, (Chab.) 4. 6.  
 brevifolia, Englm. 10. 6.  
 concava, Haw. 2. 5.  
 draconis L. arborescens, Torr. 10. 6.  
 elata, Englm. 7. 6.  
 exigua, Bak. 2. 5.  
 filamentosa, L. 2. 5.

## (Yucca.)

filamentosa concava, hort. 2. 5.  
 — flaccida, hort. 2. 5.  
 — glaucescens, hort. 2. 5.  
 — variegata, hort. 2. 5.  
 filifera, Chab. 4. 6.  
 flaccida, Haw. 2. 5.  
 flexilis, Carr. 1. 5.  
 glauca, Nois. 2. 5.  
 —, Nutt. 5. 6.  
 glaucescens, Haw. 2. 5.  
 gloriosa, L. 1. 5.  
 — angustifolia, hort. 1. 5.  
 — nobilis 1. 5.  
 — — parviflora, hort. 1. 5.  
 — pendula, hort. 1. 5.  
 — plicata, hort. 1. 5.  
 — rubra, hort. 1. 5.  
 — stricta, hort. 1. 5.  
 — variegata, hort. 1. 5.  
 Hanbury, Bak. 11. 6.  
 japonica, hort. 1. 5.  
 longifolia, hort. 1. 5.  
 macrocarpa, Englm. 6. 6.  
 minor, Carr. 1. 5.  
 nobilis, Carr. 1. 5.  
 — parviflora, Carr. 1. 5.  
 pendula, Carr. 1. 5.  
 plicata, hort. 1. 5.  
 plicatilis, hort. 1. 5.  
 puberula, Haw. 2. 5.  
 radeosa, Trel. 7. 6.  
 recurva, Haw. 1. 5.  
 recurvifolia, Salish. 1. 5.  
 reflexa, hort. 1. 5.  
 rupicola, Scheel 8. 6.  
 stenophylla, hort. 1. 5.  
 superba, Haw. 1. 5.  
 Treculeana, Carr. 9. 6.  
 Whipplei, Torr. 3. 5.

Yulania = *Magnolia*.  
 — conspicua, Spach 3. 99.  
 — japonica, Spach 2. 99.

Zapania = *Lippla*.  
 — citriodora, Lam. 1. 426.

**Zauschneria**, Presl. 360.

californica, Prsl. 1. 360.

**Zelkova**, Spach 89.

acuminata, Planch. 5. 90.  
 californica, hort. amer. 4. 89.  
 carpinifolia, Dipp. 1. 89.  
 crenata, Spach 1. 89.  
 japonica, Dipp. 2. 89.  
 Keaki, Dipp. 5. 90.  
 Verschaffeltii, Dipp. 3. 90.

*Zenobia floribunda*, de C. = **Andr.** 3. 390.  
 — *racemosa*, de C. = **Lyonia** 6. 391.  
 — *speciosa*, D. Don = **Andr.** 2. 390.

**Zizyphus**, Jussieu 325.

*Jujuba*, Mill. 1. 325.  
*officinarum*, Med. 1. 325.  
*Paliurus*, Willd. = **Paliurus** 1. 325.

(**Zizyphus**.)

*sativa*, Desf. 1. 325.  
*volubilis*, Willd. = **Borchemia** 1. 325.  
*vulgaris*, Lam. 1. 325.

**Zygophyllaceae** 276.

**Zygophyllum**, Linné 276.

**Xanthoxylum**, Engl. 1. 276.

## Druckverbesserungen.

- Seite 2, Zeile 8 von oben ist nach: A. Simoni A. u. C. einzufügen.  
 „ 3, Zeile 3 von unten ist als Heimat: China, Japan zu setzen.  
 „ 4, Zeile 13 von oben ist als Heimat: China, Japan zu setzen.  
 „ 12, Zeile 3 von unten ist als Autor: C. de Candolle beizufügen.  
 „ 24, Nr. 321: Die Synonyme *Salix fagifolia*, *lasiocarpa* und *Maukschii* gehören zu Nr. 32, nicht zu 321.  
 „ 82, bei *Ulmus*, Nr. 4: statt *pinato-ramosa* lies *U. pinnato-ramosa*.  
 „ 96, Zeile 7 von unten: statt *Billardiere* lies *Billardieri*.  
 „ 136, Zeile 17 von unten: der Strich vor *Robsonia* ist zu streichen.  
 „ 145, Zeile 17 von unten ist hinter *Platanus orientalis*: Linné einzufügen.  
 „ 148, Zeile 10 von oben: vor *Nuttallia* ist 40, **Plagiospermum** einzuschalten.  
 „ 164, Zeile 22 von oben: der Strich vor *Schizonotus* ist zu streichen.  
 „ 318, Zeile 3 von unten, sowie  
 „ 314, Zeile 6 von oben: statt *saccharinum* lies *saccharum*.  
 „ 328, Zeile 24 von oben: statt Willdenow lies **Waldstein**.  
 „ 390, Zeile 5 von oben: statt *europaea* lies *europaeus*.  
 „ 503, zweite Spalte, Zeile 29 von oben, ist **Carplius yedoënsis** als Hauptname (also auch fettgedruckt) zu betrachten.  
 „ 543, zweite Spalte, Zeile 4 von oben, sind vor *Lindera glauca* bis *L. sericea* die Striche (—) zu streichen.  
 „ 611, Zeile 8 von unten, ist *Malachodendron* zu streichen und auf Seite 549 vor *Mallotus* einzuschalten.



Verlag von Paul Parey in Berlin SW., Hedemannstraße 10.

# Vilmorin's Blumengärtnerei.

Beschreibung, Kultur und Verwendung des gesamten Pflanzenmaterials für  
deutsche Gärten.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirkung von **Direktor A. Meebert** in Frankfurt a. M. herausgegeben von **A. Vofs** in Berlin.

**Mit 1272 Textabbildungen und 400 bunten Blumenbildern  
auf 100 Farbendrucktafeln.**

Zwei starke Bände in Groß-Lexikonformat. In Halbleder gebunden, Preis 56 M.

Illustriertes  
Gartenbau-Lexikon.

Dritte, neubearbeitete Auflage.

Unter Mitwirkung von Gartenbau-Direktor Encke-Wildpark, Gartenbau-Direktor Goeschke-Proskau, Garteninspektor Junge-Kassel, Dr. Friedr. Krüger-Berlin, Ökonome-  
rat Lucas-Reutlingen, Garteninspektor Massias-Heidelberg, Gartenbau-Direktor Mathieu-  
Charlottenburg, Garteninspektor Mönkemeyer-Leipzig, Prof. Dr. Carl Müller-Charlotten-  
burg, J. Olbertz-Erfurt, Dr. Otto-Proskau, Gartenmeister Zabel-Gotha, herausgegeben  
von Dr. L. Wittmack, Geh. Reg.-Rat in Berlin.

Mit 1002 Textabbildungen. In Halbleder gebunden, Preis 23 M.

# Die schönsten Stauden

für die

## Schnittblumen- und Gartenkultur.

## 48 Blumentafeln.

nach der Natur aquarelliert und in Farbendruck ausgeführt

von **Walter Müller** in Gera.

Herausgegeben und mit begleitendem Text versehen  
von

**Max Heedörffer, Ernst Köhler und Reinh. Rudel.**

*Gebunden in Prachthand, Preis 12 M.*

# Die moderne Teppichgärtnerei.

Von

**W. Hampel,**

Königl. Gartenbaudirektor zu Koppitz in Schlesien.

150 Entwürfe mit Angabe verschiedenartiger Bepflanzung.

Sechste Auflage.

In Quartformat. Gebunden, Preis 6 M.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

## Der Straßengärtner.

Gründliche Unterweisung  
zu erfolgreicher Auswahl, Zucht, Pflanzung und Unterhaltung der für  
die öffentlichen Straßen und Schmuckplätze in Deutschland  
geeigneten Nutz- und Zierbäume.

Nach J. Nanot bearbeitet von

**L. Beißner,**

Königl. Garteninspektor in Poppelsdorf-Bonn.

Mit 82 Textabbildungen. Preis 3 M.

---

## Illustriertes Gehölzbuch.

Die schönsten Arten der in Deutschland winterharten oder doch  
leicht zu schützenden

**Bäume und Sträucher,**

ihre Anzucht, Pflege und Verwendung.

**Zweite Auflage,**

vollständig neu bearbeitet von

**J. Hartwig,**

Garteninspektor in Weimar.

Mit 370 Textabbildungen und 16 Tafeln. Gebunden, Preis 12 M.

---

## Botanisch-Gärtnerisches Taschen-Wörterbuch.

Leitfaden zur richtigen Übersetzung und Aussprache  
der lateinischen Pflanzennamen.

Von **R. Metzner.**

Mit einem Anhang:

Die bildliche Darstellung der verschiedenen Formen und Zusammensetzungen  
aller Pflanzenorgane.

Gebunden, Preis 2 M. 50 Pf.

---

## Kohl's Taschenwörterbuch der botanischen Kunstausrücke für Gärtner.

**Dritte, vermehrte Auflage.**

Bearbeitet von

**W. Mönkemeyer.**

Kart., Preis 1 M.

---

## Gartenbeete und Gruppen.

333 Entwürfe für einfache und reiche Ausführung mit mehrfachen und  
erprobten Bepflanzungen in verschiedenen Jahreszeiten  
nebst ziffernmäßiger Angabe des Pflanzenbedarfs.

Von **Carl Hampel,**

Gartendirektor der Stadt Leipzig, Kgl. Preuss. Gartenbaudirektor.

**Neue Ausgabe.**

In Quartformat. Gebunden, Preis 7 M. 50 Pf.

---

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

---



Verlag von Paul Parey in Berlin SW., Hedemannstraße 10.

# Handbuch der Nadelholzkunde.

Systematische Beschreibung, Verwendung und Kultur der  
Freiland-Coniferen.

Bearbeitet von

**L. Beißner,**

Kgl. Garteninspektor am Botanischen Garten der Universität Bonn

Mit 138 nach der Natur gezeichneten Abbildungen.

*Gebunden, Preis 50 M.*

Der Verfasser, als erste Autorität auf dem Gebiete der Nadelholzkunde bekannt, hat in diesem Werke die Resultate 30-jähriger Arbeit und Erfahrung in meisterhafter Darstellung niedergelegt.

Die dem Werke beigegebenen 138 Abbildungen sind mit der größten Sorgfalt angeführt; alle Zeichnungen sind eigens für dieses Werk nach der Natur gefertigt, sei es in Wald und Garten, sei es nach genau geprüftem Originalmaterial aus dem Botanischen Museum zu Berlin.

# Handbuch der Laubholzkunde.

Beschreibung  
der in Deutschland heimischen und im Freien kultivierten Bäume  
und Sträucher.

**Für Botaniker, Gärtner und Forstleute**

bearbeitet von

**Dr. Leopold Dippel,**

Professor der Botanik und Direktor des Botanischen Gartens in Darmstadt

Drei Bände.

**Mit 829 Original-Abbildungen im Text.**

*Preis des M. I. Band 15 M., II. Band 20 M., III. Band 25 M.*

Das Ziel, welches das Handbuch im Auge hat, geht dahin, ein sicheres Erkennen und Bestimmen der Arten, Abarten und Formen möglichst zu fördern und zu erleichtern. Durch Unterscheidungen und Hinweise bei den Familien, Unterfamilien, Sippen, Rassen, Gattungen, Untergattungen, Stämmen und Zweigen, sowie durch knappe, aber hinreichende Kennzeichnung und Beigabe von bildlichen Darstellungen ist eine große praktische Brauchbarkeit des Buches erreicht.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.













